

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1975. július 9.



Hivatall használatra I

TARTALOM

oldal

Személyi hírek 322

A Tudományos Tanácsok hírei 322

Az 1003/1975.sz. gazdasági igazgatóhelyet-
tesi utasításról 323Az 1004/1975.sz. gazdasági igazgatóhelyet-
tesi utasításról 323A Táncsics Mihály Gimnázium tájékoztatása az
esti és levelező oktatásról 323Közlemény
- Áramszolgáltatás szüneteléséről 324

Hivatalosan külföldre utazók 324

Külföldi vendégek 325

Melléklet: 1003/1975.sz. gazdasági igazgatóhelyettesi
utasítás az egyéb megrendeléses tevékenység
keretében folytatott fejlesztés gazdasági
elszámolásának rendjéről

1004/1975.sz. gazdasági igazgatóhelyettesi
utasítás a selejtezett anyagkészletek selejt-
vesztésének elszámolásáról

Tájékoztató a Táncsics Mihály Gimnázium esti
és levelező tagozatáról

SZEMÉLYI HIREK

Az INTERKOZMOSZ Állandó Fizikai Munkacsoport legutóbbi ülésén a Szovjet-unió Tudományos Akadémiájának INTERKOZMOSZ Tanácsa emlékérmét adományozták

S O M O G Y I Antalnak

a kozmikus tér kutatásában végzett munkájáért, azok békés célra történő hasznosításáért, valamint a nemzetközi együttműködés fejlesztéséért.

x

A Gravity Research Foundation ezévi pályázatán

S E B E S T Y É N Ákos

a "Honorable Mention" elismerést érdemelte ki.

x

Szlávik Ferenc műszaki igazgatóhelyettes szabadsága idején - július 4-től 14-ig - a Műszaki Szakigazgatás vezetői teendőit

T I M Á R Gyula

látja el.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Műszer és Méréstechnikai Tanács 1975. július 1-én ülést tartott, melyen

- meghallgatta Törő Ferenc beszámolóját az MSZKI 1974. évi szakmai eredményeiről és 1975. évi tevékenységéről, továbbá
- megvitatta a Tanács II. félévi munkatervét.

x

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Számítástechnikai Szekciója 1975. július 1-én ülést tartott, melyen

meghallgatta Varga László: "Géptől függő programformulák absztrakciói" c. előadását.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Fizika II. Szekciója
1975. július 1-i ülésén

Erő Jánosné: "Organikus anyagok sugárkémiai folyamatainak
vizsgálata ESR módszerrel"

c. kandidátusi értekezésének házi védésére került sor

AZ 1003/1975. SZ. GAZDASÁGI IGAZGATÓHELYETTESI UTASÍTÁSRÓL

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé az 1003/1975.sz. gazdasági igazgatóhelyettesi utasítást, mely az egyéb megrendeléses tevékenység keretében folytatott fejlesztési tevékenység gazdasági elszámolási rendjét szabályozza.

Az utasítás tartalmazza a gazdasági év lezárása alkalmával az intézetek és az MSZI feladatait és a számviteli elszámolás rendjét.

AZ 1004/1975. SZ. GAZDASÁGI IGAZGATÓHELYETTESI UTASÍTÁSRÓL

A jelen számunk mellékleteként megjelenő 1004/1975. sz. gazdasági igazgatóhelyettesi utasítás az anyagkészletek selejtvesztésének elszámolási rendjét szabályozza.

A selejtezési veszteség költség-elszámolásánál elhatárolja a gazdálkodó téma önköltségét terhelő és a kutatóközpont általános költségeit terhelő selejtvesztéseget.

A TÁNCICS MIHÁLY GIMNÁZIUM TÁJÉKOZTATÁSA AZ ESTI ÉS LEVELEZŐ OKTATÁSRÓL

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé a Táncsics Mihály Gimnázium részletes tájékoztatását az 1975/76-os tanulmányi évre történő jelentkezésekkel kapcsolatos tudnivalókról azok számára, akik az esti vagy levelező tagozaton kívánják tanulmányaikat folytatni.

KÖZLEMÉNY

ÁRAMSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELTETÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy 1975. július 12-én /szombaton/ és július 13-án /vasárnap/ a X. /reaktor/ épületben, karbantartási munkák miatt reggel 8 órától 21 óráig az áramszolgáltatás szünetel.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Salamon Márton
Konferencia,
FKFI és saját ktsg.

VI.27.

5 nap

Franciaország
Arc et Salan

Paitz József
Intézetlátogatás,
FKFI ktsg.

VI.29.

7 nap

NDK
Berlin

Doleschall Pál
Munkavállalás,
saját utiktsg.

VII.2.

1 év

Svédország
Lund

Fischer Ádám
Munkavállalás,
saját utiktsg.

VII.2.

3 hónap

Hollandia
Petten

Lajtai Albert
Együttműködés,
EAI ktsg.

VII.3.

10 nap

Szovjetunió
Dubna

Jánossy István franciaországi munkavállalását megszakítva, VI. 29-én hazaérkezett.

Zámori Zoltán dubnai munkavállalásáról VII. 2-án hazaérkezett.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

D.Maeckelburg mérnök
NSZK

VI. 30-tól
3 napra

fogadta: RMKI

H.Spiering fizikus
NSZK

VII.1-től
7 hétre

fogadta: RMKI

I.Kanala mérnök
Csehszlovákia

VII.1-én

fogadta: SZTKI

G.Stoits mérnök
Ausztria

VII.1-én

fogadta: MSZKI

G.Ferrazzini mérnök
Svájc

VII.1-én

fogadta: MSZKI

Rajner Dietz szerelő
NSZK

VII.1-től
5 hétre

fogadta: SZTKI

M.Sundaresan vegyész
India

VII.1-én

fogadta: SZTKI

P.Anderson mérnök
Svédország

VII.1-én

fogadta: Sándory Mihály

E.Della Torre fizikus
USA

VII.2-től
5 hétre

fogadta: SZTKI

A.Matveenko fizikus
Szovjetunió

VII.2-től
14 napra

fogadta: RMKI

Tanini Fabio radiológus
Olaszország

VII.2-án

fogadta: MSZI

Guillaume Petite fizikus
Franciaország

VII.2-től
1 hónapra

fogadta: SZTKI

V.I.Sumityeinov

VII.3-án

fogadta: MSZKI

A.I.Mihajlenko

V.A.Bessarabov mérnökök
Szovjetunió

VII.3-án

fogadta: MSZKI

B.Geudon üzletkötő
Franciaország

VII.3-án

fogadta: MSZKI

F.Jacobus Meijer mérnök közgazdász VII.4-től fogadta: MSZKI
Hollandia 1 hónapra

S.Augusztinovics mérnök VII.4-én fogadta: SZTKI
Lengyelország

I.Kanala mérnök
Csehszlovákia
VII.1-én fogadta: SZTKI
Lettország

G.Stolte mérnök
Ausztria
VII.1-én fogadta: MSZKI

KÖZVETLEN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

G.Ferrazini mérnök
Svájc
VII.1-én fogadta: MSZKI
Franciscus
Ausztria
VI.27. 5 nap
Ratner Dietz szerelő
Németország
VII.1-től fogadta: SZTKI
2 hétre
M.Sundaresan vegyész
India
VII.1-én fogadta: SZTKI
7 nap
Paltz József
Intézet
KFKI ktk.

P.Anderson mérnök
Svédország
VII.1-én fogadta: SZTKI
1 nap

E.Della Torre fizikus
USA
VII.2-től fogadta: SZTKI
3 hétre
A.Matveenko fizikus
Sovjetunió
VII.2-től fogadta: RMKI
14 nap

Tanini Fabio radiológus
Olaszország
VII.2-án fogadta: MSZKI
Guillaume Petite fizikus
Franciaország
VII.2-től fogadta: SZTKI
1 hónap

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 430 Törzsszám: 75-824
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

B.Gendon fizikus
Franciaország
VII.2-án fogadta: MSZKI

Amennyiben a gazdálkodó egység a fejlesztési tevékenységet szerződésben rögzített megpízás alapján végzi, úgy annak gazdasági bonyolítása nem a fejlesztési tevékenység körébe tartozik, hanem a szerződések elszámolási kategóriájába. A szerződések ráfordításai ugyanis produktív költségeknek minősülnek, melyek rezi költséget - főbbek között fejlesztési költséget is viselnek.

A számviteli elszámolás a tevékenység folyamatát követi.

1003/75. számú gazdasági igazgatóhelyettesi utasítás

az egyéb megrendeléses tevékenység keretében folytatott fejlesztés gaz-

dasági elszámolásának rendjéről

A fejlesztési tevékenységek gazdasági elszámolását erre a célra nyitott munkaszámon kell végezni a tevékenység folyamatának megfelelően.

A gazdálkodó egységnek gondoskodni kell

- a fejlesztés során előállott kutatási eszközök, vagy termékek aktiválásáról,

- a fejlesztés produktumaként létrejött szellemi termék, vagy kutatási eszköz értékesítése esetében az értékesítés lebonyolításáról,

- az aktivált, majd használhatatlanná váló eszközök selejtezéséről

a gazdasági év lezárása alkalmával,

- a folyamatban lévő fejlesztési tevékenységek leltározásáról.

- Diszponálni kell a fejlesztési költségeknek a tárgyévi értékesítés önköltségében történő elszámolás módjáról. A fejlesztési tevékenység általános jellegű, ezért költségei rezi költségek, amennyiben azonban a fejlesztés meghatározott szerződésekhez kapcsolódik, mód van arra, hogy a vonatkozó szerződés önköltségének terhére közvetlen költségként kerüljenek elszámolásra. A gazdálkodó egységnek legkésőbb a gazdasági év lezárásakor diszponálni kell arról, hogy a fejlesztési költségek

- rezi költségek, illetve

- mely szerződést, milyen mértékben terhelnek.

A diszpozícióhoz alapadatszolgáltatást a Számviteli Osztály biztosít.

Amennyiben a gazdálkodó egység a fejlesztési tevékenységet szerződésben rögzített megbízás alapján végzi, úgy annak gazdasági bonyolítása nem a fejlesztési tevékenység körébe tartozik, hanem a szerződések elszámolási kategóriájába. A szerződések ráfordításai ugyanis produktív költségnek minősülnek, melyek rezsi költséget - többek között fejlesztési költséget is viselnek.

A számviteli elszámolás a tevékenység folyamatát követi.

Elszámolja:

- a fejlesztési tevékenységre fordított költségeket,
- a fejlesztés során létrehozott eszközök önköltségét,
- a fejlesztés folyamán létrehozott eszközök és szellemi termékek értékesítésének önköltségét,
- a selejtezett eszközök értékét költségként az intézet eredményének terhére /a selejtezett állóeszközök értéke a kötelező előírások alapján nem költségtényező/,
- a december 31-ével még folyamatban lévő fejlesztési tevékenység önköltségét /befejezetlen állomány értékét/,
- a tárgyévi értékesítés önköltségében elszámolásra kerülő fejlesztési költséget,
- az előkalkulált és a ténylegesen felmerült költségek különbözetét /terveltérést/; megtakarításnál az eredmény javára, túllépésnél terhére.

A fejlesztési tevékenység anyagi szükségleteit az árbevételekből fedezni. Ezért a fejlesztési költség az árkalkulációnak része és érvényesítésre kerül a vevők által elfogadott árakban. Külön fejlesztési alap képzésére nincs lehetőség.

A gazdasági elszámolás egyéb vonatkozásaira az általános előírások érvényesek.

Budapest, 1975. június 20. költ. ezért költ. 1975. június 20.

Szokira József s.k.

gazdasági igazgatóhelyettes

- a raktári szabad-készlet, valamint a raktári foglalt készletekből
- raktározási hiba miatt selejtezett anyagok vesztesége a kutató-
központ általános költségét.

A TÁNCICS MIHÁLY GIMNÁZIUM ESTI ÉS LEVELEZŐ TAGOZATÁRÓL
A raktári foglalt-készletek selejtezésénél a központi raktár kódja mellé
- le kell tüntetni a selejtező téma számát is a költségelszámolás díszlet-

lődjével.

Az esti tagozaton hetenként háromszor: hétfőn, kedden, csütörtökön du.
17 órából 21 óráig folyik a tanítás azok részére, akik rendszeres okta-
tás kivánnak részt venni. A tanítást 10-12 óráig tartják, a tanítási anyag
jeződik be. A 1004/75. számú gazdasági igazgatóhelyettesi utasítás

kívül - januárban beszámlázott anyagok, azaz a selejtező anyagok. /Ez a be-
számlázott anyagokból a selejteztetett anyagok értéke a selejteztetési díszlet-

Az esti tagozatra csak azok iratkoznak be, akik biztosítottak látják az

Selejtezési eljárás bonyolítható:

- munkahelyen, valamint
- a központi raktárakban.

A munkahelyen selejtessé vált anyagok leselejteztetését a Selejtezési
Bizottság felé az intézetek gazdasági vezetőinek kell kezdeményezni. A se-
lejtezési eljárást nem előzheti meg raktári visszaadás a felesleges, il-
letve kétszeres anyagmozgatás, tárolás és ügyviteli eljárás elkerülése ér-
dekében.

Anyagkészlet selejtté válásának oka lehet:

- "termelési selejt", mely a reprodukciós tevékenység során áll elő,
- természetes elhasználódás,
- szállítási hiba,
- amikor valamely felesleges anyag hasznosítására sem a kutatóköz-
pontban, sem külső szerveknél nincs lehetőség /ebbe beletartozik a
válogatási selejt is/,
- erkölcsi avulás,
- gondatlan kezelés miatt használhatatlanná válás, stb.

Az eljárásra az 1002/75. számú gazdasági igazgatóhelyettesi utasítás 10/ pont-
jában foglaltak az irányadók.

A kiselejteztett anyagok értéke, mint selejtezési veszteség a tevékenység
költségeit terheli:

- a munkahelyi, valamint a raktári foglalt-készletek selejtezési vesz-
tesége a gazdálkodó téma önköltségét /kivéve, ha a selejtezés rak-
tározási hiba miatt vált szükségessé/,

- a raktári szabad-készlet, valamint a raktári foglalt készletekből raktározási hiba miatt leselejtezett anyagok vesztesége a kutatóközpont általános költségeit.

A raktári foglalt-készletek selejtezésénél a központi raktár kódja mellett fel kell tüntetni a selejtező téma számát is a költségelszámolás biztosítása céljából.

A számviteli elszámolás a tevékenység folyamatát követi.

Elszámolja:

Budapest, 1975. június 20.

Szokira József s.k.

gazdasági igazgatóhelyettes

TÁJÉKOZTATÓ

A TÁNCICS MIHÁLY GIMNÁZIUM ESTI ÉS LEVELEZŐ TAGOZATÁRÓL

Az esti tagozaton hetenként háromszor: hétfőn, kedden, csütörtökön du. 17 órától 21 óráig folyik a tanítás azok részére, akik rendszeres oktatásban kívánnak résztvenni. A tanév 30-32 tanítási hét után vizsgával fejeződik be. Év közben - a rendszeres tanítási órákon való feleltetésén kívül - januárban beszámolókat vannak, az addig végzett anyagból. /Ez a beszámoló tájékoztató jellegű és felhívja a tanulók figyelmét az esetleges tanulmányi hiányosságokra./

Az esti tagozatra csak azok iratkozzanak be, akik biztosítottak látják az órák egész éven át történő rendszeres látogatását.

A levelező tagozatra azok a dolgozók jelentkezhetnek, akik nem tudnak a rendszeres oktatásban résztvenni. Hetenként egy alkalommal, csütörtökön van számukra tananyagismertetés - esetleg konzultáció - amelyen nem kötelező a megjelenés. Önállóan készülnek a tananyagból. Évenként háromszor azonban /novemberben, januárban, március végén/ beszámolnak a részfeladatokról, a tanév végén pedig vizsgát tesznek. /Csak az vehet részt a második, ill. a harmadik beszámolón, akinek az előző beszámolója sikeres volt./

Szakmunkás bizonyítvánnyal rendelkező dolgozók a III., illetve a II. osztályban folytathatják tanulmányaikat, ha különbözeti vizsgát tesznek.

Az emelt szintű /B tagozat/ szakmunkás bizonyítvánnyal rendelkezők csak a történelem és biológia I-II. osztályos anyagából vizsgáznak, az A tagozatot /hagyományos/ végzettek minden tantárgyból /magyar, történelem, matematika, fizika, biológia, kémia, földrajz/.

A különbözeti vizsga időpontja: 1975. szeptember 18-20. között.

A hagyományos szakmunkás bizonyítvánnyal rendelkezők részére - a felkészülés megkönnyítésére olyan 1. osztályt is nyitunk, amelynek tanulói januárban az első, osztály, a tanév végén pedig a második osztály anyagából vizsgáznak. Így egy tanév alatt két osztályt végeznek el, tehát három év alatt befejezhetik a gimnáziumot és érettségi vizsgát tehetnek.

Jelentkezési lapot az iskola portáján, ill. az irodáján lehet kapni. /Táncics Mihály Gimnázium Budapest XII. Kiss János altábornagy ut 15./.

Junius 24-én, 25-én, augusztus 13-án délelőtt 9-13 óra között, illetve augusztus 21-22-én, 25-26-án délelőtt 8-9 óra között és 17-18 óra között.

A tanítás kezdete az esti tagozaton 1975. szeptember 8-án 18 órakor, a levelező tagozaton pedig szeptember 11-én 17 órakor lesz.

Az esti és levelező tagozat tanévnnyitó iskolagyűlésének időpontja: 1975. szeptember 8. /hétfő/ 17 óra.

Budapest, 1975. június 11.

Kálmán Gyula s.k.

igazgató

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1975. július 16.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	334
A Találmányi Bizottság hírei	335
Munkaerőváltozások 1975, június hónapban	335
Közlemények	
- Áramszolgáltatás szüneteléséről	338
- Hulladék anyag értékesítéséről	338
Hivatalosan külföldre utazók	338
Külföldi vendégek	339

Július 24-én, 25-én, augusztus 11-én délelőtti 9-11 óra között, illetve
 augusztus 21-22-én, 23-24-én délelőtti 8-9 óra között és 17-18 óra között.

TÁJÉKOZTATÓ

A tanítás kezdete az esti tagozaton 1975. szeptember 8-án 18 órakor, a
 levelező tagozaton pedig szeptember 11-én 17 órakor lesz.

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

Az esti és levelező tagozat tanárválasztási közgyűlésének időpontja: 1975.

szeptember 8. /hétfő/ 17 óra.

Hivatali közlés



BUDAPEST, 1975. július 16.

SZEMÉLYI HIREK

Pál Lénárd főigazgató szabadsága idején - 1975. július 15-től augusztus
 18-ig - a kutatóközpont vezetési teendőit

D O L E S C H A L L Sándor

ügyvezető igazgató látja el.

Szokira József gazdasági igazgatóhelyettes szabadsága idején - 1975. júli-
 us 15-től augusztus 4-ig - a kutatóközpont gazdasági igazgatóhelyettesi
 teendőit

P R O K S C H István

látja el.

Pál Lénárd főigazgató a doktorátusi ösztöndíjakra beérkező pályázatok el-
 bírálásával foglalkozó bizottság

elnökévé V A S V Á R I Bélát

nevezte ki.

A bizottság tagjai: K Ó S A S O M O G Y I István

K O S Á L Y György

K R É N Emil

L O V A S István

P Ó R Gábor

R E J T Ő István

A TALÁLMÁNYI BIZOTTSÁG HIREI

A Találmányi Bizottság 1975. július 3-i ülésén megtárgyalta

- a "Polus-kialakítás főleg laboratóriumi mágnesekhez" c. MA-2596 a.sz. találmány helyzetét,
- az "Alacsonyhőmérsékletű variálható héliumkriosztát" c. MA-2039 a.sz. szabadalom feltalálójával kötendő találmány hasznosítási szerződést,
- az "Egyenesvonalu helyzetbeállító szerkezet pl. optikai mérésekre" c. találmányt

feltalálól: Eisler Gyula,

továbbá

- az "Eljárás és berendezés áramló folyadékok sebességének mérésére" c. MA-2668 a.sz. találmány szovjet bejelentését.

A Bizottság az alábbi határozatot hozta:

- az MA-2596 a.sz. találmányi bejelentést vissza kell vonni és újból be kell jelenteni az új uniós elsőbbség biztosítása céljából,
- az MA-2039 a.sz. szabadalom feltalálójával kötendő szabadalom hasznosítási szerződésnél az intézet részére készült berendezések után feltalói díjra tesz javaslatot,
- az "Egyenesvonalu helyzetbeállító szerkezet pl. optikai mérésekre" c. találmányt elfogadja szabadalmi bejelentésére,
- az MA-2668 a.sz. szovjet bejelentésnél a berendezést kell védeni, de a leírásban az eljárást is ismertetni kell.

1975. JÚNIUS HÓNAPBAN BELÉPETT DOLGOZÓK

G e c s e Antalné betanított munkás, a Gondokság dolgozója. Előző munkahelyén, a Kőbányai Textilműveknél varrónő volt. Iskolai végzettsége 6 elemi. Elvált, 1 nagykoru és 1 kiskorú gyermeke van.

Á l d o t t Istvánné pénzügyi előadó, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója. Előző munkahelye az OTP volt, ahol ügyviteli alkalmazottként dolgozott. Közgazdasági technikai végzettséggel rendelkezik. Férjezett, 2 kiskorú gyermeke van.

K o m l o s á n László elektroműszerész, a Reaktorelektronikai Főosztály dolgozója. Előzőleg az MTA Műszerügyi Szolgálatánál dolgozott mint műszerész. Iskolai végzettsége 8 általános és 3 év szakmunkásképző iskola. Nőtlen.

H o r v á t h Pálné titkárnő, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója. Előző munkahelyén, a Gép- és Felvonószerelő Vállalatnál ugyancsak titkárnőként dolgozott. Gimnáziumi érettséggel és két év gyors- és gépiro iskolávan rendelkezik. Férjes.

C z a k ó Zsuzsanna laboráns, az MSZKI dolgozója. Előzőleg szakorvosi rendelőintézetben dolgozott asszisztensként. 8 általánossal és 1,5 év asszisztensképzővel rendelkezik. Elvált.

H o r v á t h Károlyné optikai csiszoló, az Optikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a TÁKI-nál dolgozott mint optikus. Iskolai végzettsége 8 általános és 2 év szakmunkásképző iskola. Férjes, 1 nagykoru és 1 kiskoru gyermeke van.

K á d á r Jánosné betanított munkás, a Gondnokság dolgozója. Előzőleg a János Kórházban dolgozott szintén betanított munkásként. Iskolai végzettsége 7 általános. Férjes, 2 kiskoru gyermeke van.

C s e h József betanított munkás, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg egyetemi hallgató volt, tanulmányait megszakította. Nőtlen.

D a n k o s Mária gépkezelő, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Híradótechnikai Vállalatnál dolgozott bérelszámolóként. Közgazdasági technikumi végzettséggel rendelkezik. Hajadon.

M o l n á r József kazánkezelő, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg a Fővárosi Köztisztasági Hivatalnál dolgozott körzetfelügyelői munkakörben. Iskolai végzettsége 8 általános és 3 év szakmunkásképző iskola. Nős.

P i n d z s u l y a László lakatos, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előző munkahelyén, a Ganz Mávag Magyar Vagon- és Gépgyárban is lakatosként dolgozott. Iskolai végzettsége 8 általános és 3 év szakmunkásképző iskola. Nős, 1 kiskoru gyermeke van.

V a r g a István villanyszerelő, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg a 23.sz. Építőipari Vállalatnál dolgozott szintén villanyszerelőként. 8 általánossal és villanyszerelő szakképesítéssel rendelkezik. Nős, 2 kiskoru gyermeke van.

1975. JÚNIUS HÓNAPBAN KILEPETT DOLGOZÓK

R a n g g e r György fényező, a Műszaki Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a MÍRKÖZ KTSZ.

- Chovanc Károly asztalos, az Építési és Energiellátási Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója az Ezermester és Barkácsbolt Váll.
- Karácsonyi Albertné mechanikai műszerész, az MSZKI dolgozója volt. Munkaviszonya a dolgozó részéről történt felmondással szűnt meg. Új munkáltatója az EMG.
- Szanyi László műszaki-gazdasági ügyintéző, az MSZKI dolgozója volt. Munkaviszonya a Textilipari Kutató Intézet kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- Ballázs Béla osztályvezető, az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a Ruházati Szövetkezetek Budapesti Szövetségének kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- Ulicsk Jánosné kisegítő, a Gondnokság dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a Péceli KTSZ.
- Szabó József műszaki ügyintéző az RMKI Technikai Főosztályának dolgozója volt. Munkaviszonya a Műszeripari Kutató Intézet kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- Tóth Edit gazdasági előadó, A Tudományos Titkárság dolgozója volt. Munkaviszonya a Központi Statisztikai Hivatal kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- Cséfán István esztergályos az RMKI Technikai Főosztályának dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a Vendéglátóipari Vállalat.
- Salamon Tamás tudományos munkatárs, az Optikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya jogellenesen szüntette meg.
- Sain Ildikó matematikus, a Számítógép Főosztály dolgozója volt. Határozott idejű munkaviszonya lejárt. Új munkáltatója az INFELOR.
- Horváth Jenőné betanított munkás, a Gondnokság dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója az Izsáki Aranyhomok TSZ.
- Pórteleki Ágnes laboráns, az AEKI dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a Szabó Ervin Könyvtár 38. Fiókja.
- Schneider Sándor lakator, a Műszaki Főosztály dolgozója volt. Határozott idejű munkaviszonya lejárt. Új munkáltatója az EMG.
- Kolozs István üzemeltető technikus a Magfizikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója ismeretlen.
- Móró István lakatos, a Műszaki Főosztály dolgozója nyugdíjba ment.
- Mericske Ernő műszaki fordító, az MSZKI dolgozója nyugdíjba ment.

1975. JÚNIUS HÓNAPBAN INTÉZETEN BELÜL ÁTHELYEZETT DOLGOZÓK

K ö n y e Szabolcs tudományos segédmunkatárs, a Számítógép Főosztályról a Műszertechnikai Osztályra került. Beosztása változatlan. Áthelyezése saját kérésére történt.

M á t i s Istvánné műszaki dokumentátor, a Tudományos Titkárságról a Reaktor Üzemhez került. Új beosztása operátor mérnök. Az áthelyezés saját kérésére történt.

Á b r a h á m Gábor műszaki raktáros, a Műszaki Ellátási Osztályról a Gondnokság állományába került. Új beosztása betanított munkás. Az áthelyezés saját kérésére történt.

S z l o v á k Béláné gondnok, a Gondnokság állományából az Építési és Energiaellátási Főosztályra került. Új beosztása ad-minisztrátor. Áthelyezése saját kérésére történt.

K Ö Z L E M É N Y E K

ÁRAMSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy 1975. július 26-án /szombaton/ és július 27-én /vasárnap/ reggel 6 órától 18 óráig az I, VI, VII/1, VII/2, VIII, XVIII, XXIII épületekben, továbbá az Ion-implantáció, az EFO csarnok és a Garázs épületeiben az áramszolgáltatás - karbantartás miatt - szünetel.

HULLADÉK ANYAG ÉRTÉKESÍTÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy az alábbi hulladék anyag kerül értékesítésre

2 db 80x200x2 hulladék vaslemez össz: 50,-Ft.

Az igényeket az Értékesítő Bizottsághoz 1975. július 25-ig kell eljuttatni /Kristó László XXIII. épület I. emelet 109./.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Nagy Imre</u> Intézetlátogatás, KFKI és saját ktsg.	VII.5.	9 nap	NDK Jena
<u>Kontsag Judit</u> Nyelvtanfolyam, KFKI és saját ktsg.	VII.5.	14 nap	Anglia Ramsgate
<u>Makra Zsigmond</u> Konzultáció, Meghívó fél ktsg., KFKI utitsg.	VII.6.	6 nap	Jugoszlávia Zágráb, Ljubljana

András László VII.6. 7 nap Franciaország
Csőke Antal Grenoble
 Tárgyalás,
 KFKI ktsg.

Kiss Pál Zoltán VII.7. 7 nap Csehszlovákia
Kovács Béla Rez
 Üzembehelyezés,
 METR.dev., KFKI fFt

Perjés Zoltán VII.7. 7 nap Olaszország
 Konferencia, Trieszt
 MTA egyezm., KFKI utiktsg.

Jánossy Lajos 3 hónapos NSZK-beli munkavállalásáról VII. 7-én hazaérkezett.

Kemény Tamás 1975. III. 11-én megkezdett hollandiai ösztöndijas tanulmány-
 útjáról VII. 8-án hazaérkezett.

TARTALOM

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

Pebesma S. Sjoert mérnök VII.7-től fogadta: MSZKI
 Hollandia 6 napra 342

A.Krjukov mérnök VII.7-én fogadta: SZTKI
 Szovjetunió 343

E.Nyikityine VII.7-én fogadta: SZTKI
N.Zitta mérnökök
 Szovjetunió

J.Ondrasek VII.7-től fogadta: MSZKI
J.Blazik mérnökök 15 napra
 Csehszlovákia

D.H.Lord igazgató VII.7-én fogadta: MSZKI
K.F.W.Saidman titkárnő
 Anglia

H.Benz VII.8-án fogadta: MSZKI
Mitreute Gert
H.Pflocksch mérnökök
 NDK

Sz.V.Boriszovics mérnök
Szovjetunió

VII.8-án

fogadta: MSZKI

J.Strauss üzletkötő
Ausztria

VII.9-én

fogadta: SZTKI

Ch.Reiche
E.Seifert fizikusok
NDK

VII.9-től
10 napra

fogadta: AEKI

KÖZLEMÉNYEK

ÁRAMSZOLGÁLTATÁS SZÜNTELESÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy 1975. július 26-án szünetel a központi villamosenergia-ellátás a következő napokon: július 26-án, július 27-én, július 28-án, július 29-én, július 30-án, július 31-én, augusztus 1-én, augusztus 2-én, augusztus 3-án, augusztus 4-én, augusztus 5-én, augusztus 6-án, augusztus 7-én, augusztus 8-án, augusztus 9-én, augusztus 10-én, augusztus 11-én, augusztus 12-én, augusztus 13-án, augusztus 14-én, augusztus 15-én, augusztus 16-án, augusztus 17-én, augusztus 18-án, augusztus 19-én, augusztus 20-án, augusztus 21-én, augusztus 22-én, augusztus 23-án, augusztus 24-én, augusztus 25-én, augusztus 26-án, augusztus 27-én, augusztus 28-án, augusztus 29-én, augusztus 30-án, augusztus 31-én, szeptember 1-én, szeptember 2-én, szeptember 3-án, szeptember 4-én, szeptember 5-én, szeptember 6-án, szeptember 7-én, szeptember 8-án, szeptember 9-én, szeptember 10-én, szeptember 11-én, szeptember 12-én, szeptember 13-án, szeptember 14-én, szeptember 15-én, szeptember 16-án, szeptember 17-én, szeptember 18-án, szeptember 19-én, szeptember 20-án, szeptember 21-én, szeptember 22-én, szeptember 23-án, szeptember 24-én, szeptember 25-én, szeptember 26-án, szeptember 27-én, szeptember 28-án, szeptember 29-én, szeptember 30-án, október 1-én, október 2-én, október 3-án, október 4-én, október 5-én, október 6-án, október 7-én, október 8-án, október 9-én, október 10-én, október 11-én, október 12-én, október 13-án, október 14-én, október 15-én, október 16-án, október 17-én, október 18-án, október 19-én, október 20-án, október 21-én, október 22-én, október 23-án, október 24-én, október 25-én, október 26-án, október 27-én, október 28-án, október 29-én, október 30-án, október 31-én, november 1-én, november 2-én, november 3-án, november 4-én, november 5-én, november 6-án, november 7-én, november 8-án, november 9-én, november 10-én, november 11-én, november 12-én, november 13-án, november 14-én, november 15-én, november 16-án, november 17-én, november 18-án, november 19-én, november 20-án, november 21-én, november 22-én, november 23-án, november 24-én, november 25-én, november 26-án, november 27-én, november 28-án, november 29-én, november 30-án, december 1-én, december 2-én, december 3-án, december 4-én, december 5-én, december 6-án, december 7-én, december 8-án, december 9-én, december 10-én, december 11-én, december 12-én, december 13-án, december 14-én, december 15-én, december 16-án, december 17-én, december 18-án, december 19-én, december 20-án, december 21-én, december 22-én, december 23-án, december 24-én, december 25-én, december 26-án, december 27-én, december 28-án, december 29-én, december 30-án, december 31-én.

A.Kirjukov mérnök
Szovjetunió
Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy 1975. július 26-án szünetel a központi villamosenergia-ellátás a következő napokon: július 26-án, július 27-én, július 28-án, július 29-én, július 30-án, július 31-én, augusztus 1-én, augusztus 2-én, augusztus 3-án, augusztus 4-én, augusztus 5-én, augusztus 6-án, augusztus 7-én, augusztus 8-án, augusztus 9-én, augusztus 10-én, augusztus 11-én, augusztus 12-én, augusztus 13-án, augusztus 14-én, augusztus 15-én, augusztus 16-án, augusztus 17-én, augusztus 18-án, augusztus 19-én, augusztus 20-án, augusztus 21-én, augusztus 22-én, augusztus 23-án, augusztus 24-én, augusztus 25-én, augusztus 26-án, augusztus 27-én, augusztus 28-án, augusztus 29-én, augusztus 30-án, augusztus 31-én, szeptember 1-én, szeptember 2-én, szeptember 3-án, szeptember 4-én, szeptember 5-én, szeptember 6-án, szeptember 7-én, szeptember 8-án, szeptember 9-én, szeptember 10-én, szeptember 11-én, szeptember 12-én, szeptember 13-án, szeptember 14-én, szeptember 15-én, szeptember 16-án, szeptember 17-én, szeptember 18-án, szeptember 19-én, szeptember 20-án, szeptember 21-én, szeptember 22-én, szeptember 23-án, szeptember 24-én, szeptember 25-én, szeptember 26-án, szeptember 27-én, szeptember 28-án, szeptember 29-én, szeptember 30-án, október 1-én, október 2-én, október 3-án, október 4-én, október 5-én, október 6-án, október 7-én, október 8-án, október 9-én, október 10-én, október 11-én, október 12-én, október 13-án, október 14-én, október 15-én, október 16-án, október 17-én, október 18-án, október 19-én, október 20-án, október 21-én, október 22-én, október 23-án, október 24-én, október 25-én, október 26-án, október 27-én, október 28-án, október 29-én, október 30-án, október 31-én, november 1-én, november 2-én, november 3-án, november 4-én, november 5-én, november 6-én, november 7-én, november 8-án, november 9-én, november 10-én, november 11-én, november 12-én, november 13-án, november 14-én, november 15-én, november 16-án, november 17-én, november 18-án, november 19-én, november 20-án, november 21-én, november 22-én, november 23-án, november 24-én, november 25-én, november 26-án, november 27-én, november 28-án, november 29-én, november 30-án, december 1-én, december 2-én, december 3-án, december 4-én, december 5-én, december 6-én, december 7-én, december 8-án, december 9-én, december 10-én, december 11-én, december 12-én, december 13-án, december 14-én, december 15-én, december 16-án, december 17-én, december 18-án, december 19-én, december 20-án, december 21-én, december 22-én, december 23-án, december 24-én, december 25-én, december 26-án, december 27-én, december 28-án, december 29-én, december 30-án, december 31-én.

KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 430 Törzsszám: 75-825
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

Makrá Sándor
Központi Fizikai Kutató Intézet
Működési hely: KFKI Intézet

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA



BUDAPEST, 1975. július 23.

Hivatali használatra I

TARTALOM

A publikációs listáról	342
A "Természet Világa" Szerkesztő Bizottságának pályázati felhívásáról	342
Hivatalosan külföldre utazók	342
Külföldi vendégek	343

Mellékletek: Eseménynaptár

1975. első félévben megjelent, intézeti szerzők által írott, illetve a KFKI-ról szóló ismeretterjesztő cikkek és hírek, valamint a Rádióban és a Televízióban elhangzott nyilatkozatok listája.

A "Természet Világa" Szerkesztő Bizottságának pályázati felhívása tudományos-ismeretterjesztő cikkek írására.

MÁJUS 8S

Sz. V. Boriszovics mérnök
Szovjetunió

VII. 8-án

MAY 10 1975 (1975) .X
ISSN: MSZ

J. Strauss újságíró
Ausztria

TÁJÉKOZTATÓ

Ch. Reiche
E. Seifert fizikusok
NDK

ALFAL JOGATAVH TÁJÉKOZTATÓK HÍVATÁS LÁJLA
10 napra

Hivatali közlés



BUDAPEST, 1975. július 23.

A PUBLIKÁCIÓS LISTÁRÓL

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé az 1975. első félévben megjelent, intézeti szerzők által írott, illetve a kutatóközpontokról szóló ismeretterjesztő cikkek és hírek, valamint a Rádióban és a Televízióban elhangzott nyilatkozatok, riportok listáját.

A Sajtótitkárság /tel.: 18-48/ kéri mindazokat, akik nem a Sajtótitkárságon keresztül publikálnak, hogy a lista teljessége érdekében a jövőben jelezzék, ha cikkük jelenik meg, vagy nyilatkozatuk hangzik el.

A "TERMÉSZET VILÁGA" SZERKESZTŐ BIZOTTSÁGÁNAK PÁLYÁZATI FELHÍVÁSÁRÓL

Jelen számunk mellékleteként tesszük közzé a "Természet Világa" c. folyóirat Szerkesztő Bizottságának pályázati felhívását tudományos-ismeretterjesztő cikkek írására.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Ferenczy Ferenc
Munkavállalás folytatása,
saját utiktsg.

VII.13.

Szovjetunió
Dubna

Kertész Ivánné
Üzembehelyezés,
METR.dev., KFKI fFt

VII.14.

14 nap

NDK
Berlin

<u>Rehó János</u> <u>Rusz Walter</u> Service, METR.dev., KFKI fft	VII.14.	5 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Holczer Károly</u> Konferencia, KFKI és saját ktsg.	VII.14.	7 nap	Franciaország Bordeaux
<u>Csernai László</u> Együttműködés, EAI ktsg.	VII.14.	4 nap	Szovjetunió Dubna
<u>András Ignác</u> <u>Briglevics Miklós</u> <u>Keresztfalvi Tibor</u> Service, METR.dev., KFKI fft	VII.14.	3 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Sólyom Jenő</u> Konzultációk, Meghívó fél ktsg.	VII.15.	28 nap	Jugoszlávia Zágráb Olaszország Trieszt
<u>Makra Zsigmond</u> Intézetlátogatás, Meghívó fél ktsg.	VII.16.	5 nap	NSZK München
<u>Dóra Gyula</u> <u>Serf Egyed</u> Service, METR.dev., KFKI fft	VII.16.	3 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Iványi Béla</u> <u>Kerényi István</u> Üzembehelyezés, METR.dev., KFKI fft	VII.17.	21 nap	Szovjetunió Moszkva, Minszk
<u>Pál István</u> Service, METR.dev., KFKI fft	VII.17.	10 nap	Csehszlovákia Pozsony

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>P.Rennert egy.tanár</u> NDK	VII.14-től 12 napra	fogadta: Vasvári Béla
<u>C.Lambrecht ügyvez.ig.</u> USA	VII.14-én	fogadta: MSZI

H.Mehner fizikus
NDK

VII.14-től
6 napra

fogadta: RMKI

L.Gutay fizikus
USA

VII.15-től
2 napra

fogadta: RMKI

K.C.Barlay mérnök
USA

VII.16-án

fogadta: RMKI

M.Hupka
L.Mocimaczeky mérnökök
Csehszlovákia

VII.16-án

fogadta: MSZKI

J.Krzikalla egy.hallgató
NDK

VII.17-én

fogadta: MSZKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 430 Törzsszám: 75-826
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

ESEMÉNYNAPTÁR

PUBLIKÁCIÓS LISTA 1975. I. FELE

Hajlékony lemezes tároló /Floppy disc drive/ ipari bevezetése, valamint további kutatás-fejlesztés tárgyában a KFKI június folyamán szerződéseket kötött a Magyar Optikai Művekkel.

Iunichi Nishizawa, a Tohoku Egyetem /Senday, Japán/ tanára látogatást tett a KFKI-ban, és előadást tartott a Szilárdtest Kutató Intézetnél az epitaxiális kristálynövesztés kérdéseiről.

1975. június 24-25-én megtörtént a Számítástechnikai Főosztályon kidolgozott PRAKA szubrutincsomag nemzetközi bevizsgálása, az ESzR Műszaki-Tudományos Számítások Alkalmazási Programcsomagjainak munkacsoportja keretében.

A PRAKA FORTRAN szubrutincsomag függvények nagy pontosságú polinom-közelítéseinek előállítására szolgál. A nemzetközi bevizsgálási bizottság tagjai a BNK, LNK, NDK, SzU, CsSzSzK és a MNK delegátusai voltak. A bevizsgálás során a bizottság megvizsgálta a szubrutincsomagokról készített dokumentációkat, és megtekintette a szubrutincsomag működését demonstráló mintafeladatok futtatását az R-20-as számológépen. Ennek alapján a bizottság javasolja a PRAKA szubrutincsomagnak az ESzR hivatalos software állományába való felvételét.

Az ESzR Műszaki-Tudományos Számítások Alkalmazási Programcsomagjainak munkacsoportján belül ez volt az első nemzetközi bevizsgálás.

A VIII. Nemzetközi Radioelektronikai Szimpóziumot - műszerkiállítással egybekötve - 1975. június 24-29. között rendezték Dubnában.

A szimpóziumon a KFKI-t a Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet képviselte. A munkatársak 8 előadást tartottak és a kiállításon működés közben mutatták be az ICA-70 sokcsatornás analizátort és két TPA-70/25 konfigurációt: az egyiket a SZTAKI-ban kifejlesztett grafikus display-jel összekapcsolva, a másikat pedig FORTRAN-állomás kiépítésben. A számítógépek jelenleg a dubnai EAI-ban, illetve a Lett Tudományos Akadémia Elektronikai és Számítástechnikai Intézetében üzemelnek.

PUBLIKÁCIÓS LISTA 1975. I. FÉLÉV

RÁDIO

- Keszthelyi Lajos: Biológiai kutatócsoport a KFKI-ban
Egyed László műsora
Kossuth rádió, 1975. január 6.
- Pál Lénárd: A tudomány szerepe a népgazdaság szolgálatában
Szót kérek
Kossuth rádió, 1975. március 14.
- Pál Lénárd: A tudomány szerepe a fejlett szocialista társadalom építésének
időszakában
Felszólalás az MSZMP XI. Kongresszusán
Kossuth rádió, 1975. március 20.
- Szlávik Ferenc: Új számítástechnikai eszköz /Floppy disc/ bemutatója
a KFKI-ban
Esti krónika I.
Kossuth rádió, 1975. március 25.
- Pál Lénárd: SZUTA - MTA Szilárdtestfizikai Bizottsága budapesti tanács-
kozásának jelentőségéről
Esti krónika II.
Petőfi rádió, 1975. április 8.
- Valkó János: Az atomerőművek gazdaságos optimális üzemeltetésével fog-
lalkozó kutatások a KFKI-ban
Van új a Nap alatt
Kossuth rádió, 1975. április 14.
- Jéki László: Papagájszállítás teherautóval /A súlymérésről/
Kíváncsiak Klubja
Petőfi rádió, 1975. április 12. és április 16.
- Pál Lénárd: A SZUTA - MTA Szilárdtestfizikai Bizottság III. ülészakáról
kerekasztal beszélgetés /bevezető rész/
Kozmosz - tudományos magazin
Kossuth rádió, 1975. április 22.
- Szabados László: Új termohidraulikai kísérleti berendezés bemutatása a
KFKI-ban
Esti krónika I.
Kossuth rádió, 1975. április 23.
- Pál Lénárd: Science and Society
MR Külföldi adások, 1975. május 9.

Jéki László: A tokamak-család a Kurcsatov Intézetben
Kozmosz - tudományos magazin
Kossuth rádió, 1975. május 18.

Jéki László: Fúziós kutatások a Kurcsatov Intézetben
Néhány perc tudomány
Petőfi rádió, 1975. június 25.

Horváth Zoltán: A lézeres távolságmérés
Van új a Nap alatt
Kossuth rádió, 1975. június 30.

TELEVIZIO

Pál Lénárd: Felszólalás a budapesti pártértekezleten
A Hét, 1975. március 2.

Új számítástechnikai berendezés bemutatása a KFKI-ban /Floppy disc/
TV Hiradó, 1975. március 25.

A SZUTA - MTA Szilárdtestfizikai Bizottságának 1976-ra szóló együttlük-
ködéséről szóló jegyzőkönyv ünnepélyes aláírása
TV Hiradó, 1975. április 16.

Jéki László: A röntgen sugárzás alkalmazásai
Perpetuum mobile, 1975. május 11.

Jéki László, Valkó János: Hogyan működik az atomreaktor?
Perpetuum mobile, 1975. május 11.

SAJTÓ

Jéki László: A transzuránokon is tul...
Delta, 1975. január

Bogárdi Iván újságíró: Illúziók nélkül /Fiatal kutatók közérzete/
Riport Kajcsos Zsolttal, Hegedüs Csabával és Lohner
Tivadarral
Magyar Nemzet, 1975. január 4.

Nádasy László újságíró: Mozgóképek, állóképek
Riport Pál Lénárddal
Magyar Nemzet, 1975. január 10.

Apáthy István: Adatok a kozmoszból
Magyar Ifjúság, 1975. január 17.

Egy ezredmásodperc történetét kutatják /Biológiai kutatásokkal foglalkozó
csoport kezdte meg működését a KFKI-ban/
Magyar Hírlap, 1975. január 20.,
Délmagyarország, 1975. március 5.

Gazsó János: Új kutatási terület - Amorf félvezető memóriák
Természet Világa, 1975. január

- Koltay Gábor ujságíró: A paksi atomerőmű 1980-ban már áramot ad /Valkó Jánosnak az országos fizikai szakmódszertani konferencián elhangzott előadásáról/
Népszava, 1975. január 22.
- Jéki László: Stirlitz és a fizikusok
Magyar Ifjúság, 1975. január 31.
- A KFKI kommunistáinak pártértékeztetéséről
Napilapok, Megyei lapok, 1975. február 2.
- Lukács Tibor ujságíró: Színes televízió lézerrel /képes riport/
Ország Világ, 1975. február 5.
- Pető Gábor Pál ujságíró: Számítógép az erőműben
Riport Vashegyi Györggyel
Népszabadság, 1975. február 9.
- Átadjuk a TPA-1001 üdvözlét
Dolgozik az új számítógép a szombathelyi REMIX-ben
Vas Népe, 1975. február 11.
- Kroó Norbert: "Kalapáló" fénysugarak
Delta, 1975. március
- Montvay István: A pszi-részecskék felfedezése
Delta, 1975. március
- Jéki László: Az első angol ujság hírei Magyarországról
Magyar Hírlap, 1975. március 1.
- Karczag László ujságíró: Dinamikusan fejlődik a KFKI kapcsolata a szovjet tudományos intézményekkel
Beszélgetés Doleschall Sándor ügyvezető igazgatóval
Közalkalmazott, 1975. március 8.
- Kuti Gyula: Az anyag építőkövei
A pszi-részecskék felfedezése
Népszabadság, 1975. március 11.
- Új magyar számítástechnikai eszköz /A KFKI-ban kifejlesztett Floppy disc ünnepélyes bemutatása/
Napilapok, Megyei lapok, 1975. március 26.
- Pál Lénárd: Nagyobb feladatok - nagyobb lehetőségek
Népszava, 1975. március 30.
- Kutatóintézetből kutatóközpont
Egyből négy, amely mégis egy - Okok, módok, célok
Népszabadság, 1975. március 30.
- Távlatok és távolságok /Fiatal kutatók a KFKI-ban/
Budapesti KISZ Élet, 1975. március
- Beszélgetés Pál Lénárddal, a KFKI igazgatójával
Ogonyok, 1975. április
- Szóllős István ujságíró: Számolja a mikrometeoritokat
Magyar műszer a szputnyikon
Riport Apáthy Istvánnal
Magyar Hírlap, 1975. április 1.

Uj technika a betegek szolgálatában a Péterfy Sándor utcai kórház és
rendelőintézet kezdeményezésére
Erzsébetváros, 1975. április

Fazekas Patrik: Léggör a Jupiter egyik holdján
Természet Világa, 1975. április

Kuti Gyula az Állami Díj II. fokozatát kapta
Napilapok, Megyei lapok, 1975. április 3.

Pál Lénárd: A tudomány a fejlett szocialista társadalom építésének idő-
szakában
Magyar Nemzet, 1975. április 9.

Elek Lenke újságíró: A fűtéstől a készletgazdálkodásig
Takarékossági terv a KFKI-ban
Riport Doleschall Sándorral
Magyar Hirlap, 1975. április 11.

Magyar-szovjet együttműködés a szilárdtestfizikai kutatásokban
Napilapok, Megyei lapok, MTI hír, 1975. április 17.

Jéki László: 350 éves ismeretlen hungarika
Magyar Ifjúság, 1975. április 18.

Jéki László: A majmok és az emberek is érzik /A röntgen sugárzásról/
Magyar Ifjúság, 1975. április 18.

Uj termohidraulikai kísérleti berendezés a KFKI-ban /NVH/
Napilapok, Megyei lapok, MTI hír, 1975. április 24.

Jéki László: Versenyfutás a fúziós energiáért
Delta, 1975. április

Fazekas Patrik: Vezetők, szigetelők és fém-szigetelő átalakulások
Természet Világa, 1975. május

Jéki László: A tudós is ember
Magyar Ifjúság, 1975. május 2.

Pál Lénárd: Uj egység a tudományágak között
A fizika rangja - Nagy jelentőségű atomenergiakutatások
Esti Hirlap, 1975. május 3.

Jéki László: Spiritiszták és tudósok pere
Magyar Hirlap, 1975. május 5.

Kende Katalin újságíró: Fiatal kutatók - a fizikus
Riport Buka Ágnessel
Népszava, 1975. május 22.

A KFKI a fehérjeprogram sikeréért
Az aktivációs analitika új alkalmazása
Riport András Lászlóval és Csőke Antallal
Magyar Nemzet, 1975. június 4.

Állami díjasok, Kuti Gyula fizikus
Közalkalmazott, 1975. június 10.

Jéki László: A fizika újabb korszakának kezdetén?
Balatonfüred: Neutrino '75
Magyar Hirlap, 1975. június 14.

Jéki László: A "minden relativ" és társai
A fizika új eredményei és a köztudat
Magyar Hírlap, 1975. június 28.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

PÁLYÁZAT

BUDAPEST, 1975. július 30.

Folyóiratunk az elmúlt évekhez hasonlóan az idén is meghirdeti pályázatát természettudományos ismeretterjesztő cikkek írására.

A pályázaton bármilyen jelentős és általános érdeklődésre számító téma tárgyalható. Különösen szívesen vennénk azonban

- az automatizálással és a szilárdtest-fizikai kutatásokkal, valamint a gyakorlati /műszaki, a mindennapi életbeli/ hasznosításokkal,
- a bioszférával /védelmével, szennyezésével, egyensúlyával/,
- az etnológiával és a humán pszichológiával összefüggő témákat.

Nemcsak azokat a cikkeket várjuk, amelyek egy-egy tudományág közelembeli fejlődését, mai helyzetét szemléletadóan és átfogóan mutatják be, hanem - különösen a kiemelt témákban - az összetett problémák egy-egy aspektusát röviden és lényeglátóan exponáló cikkeket is /pl. az automatizálás pszichológiai, szociológiai hatását; a bioszféra szennyezésének orvosi, közgazdasági vonatkozásait, stb./.

A pályázat feltételei

- 1/ Pályázni csak eredeti, másutt még nem közölt cikkekkal lehet.
- 2/ A cikkektől megkívánjuk az érdekes feldolgozási módot, és hogy a természettudományok területén járatlan olvasók nehézség nélkül megértsék, ne legyenek fárasztóak, mutassák meg a téma népgazdasági, elméleti és ideológiai jelentőségét.
- 3/ A pályaművek terjedelme 8-10 normál gépelt oldal lehet. A téma illusztrálására kívánatos 4-10 kép. A cikkeket 5 példányban kell beküldeni.
- 4/ A pályázat jelíges, jelígével ellátott zárt borítékban mellékelni kell a szerző nevét és címét.
- 5/ A pályaművek beküldési határideje: 1975. szeptember 15.

Pályadíjak:

1 db I. díj: 4000 Ft értékű, 2 db II. díj: 2000 Ft értékű és 3 db III. díj: 1000 Ft értékű vásárlási utalvány.

A pályázat cikkeit közlés esetén a szokásos honorárium illeti.

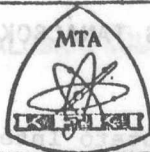
A szerkesztő bizottság által elvetett pályamunkákat - a jelíges boríték felbontása nélkül - megsemmisítjük.

A Természet Világa Szerkesztő Bizottsága

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1975. július 30.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	356
A 10/1975. sz. igazgatói utasításról	356
Hivatalosan külföldre utazók	357
Külföldi vendégek	357

**Melléklet: 10/1975. sz. igazgatói utasítás
a célprémiumról**

TÁJÉKOZTATÓ

ALFALJ SOJATAVNI TEZETHI OTATUK IAKISFI ITIHOMSZOM A

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

I. sz. Hivatali Hozzájárulás

BUDAPEST, 1975. július 30.

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Technológiai Szekciója 1975. július 23-án ülést tartott, melyen

meghallgatta Dani Csaba munkabeszámolóját.

TARTALOM

A 10/1975. SZ. IGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

Isb10

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé a 10/1975. számú igazgatói utasítást, melynek megjelentetését a célprémiumok elszámolásánál tapasztalható méltánytalanság tette indokolttá.

Az eddig érvényben lévő rendelkezés szerint ugyanis célfeladat kiírása esetén, ha valaki maradéktalanul teljesítette a kitűzött célfeladatot, de a teljesítési idő alatt beteg volt, a célprémium összegéből betegségének időarányos részét levonták. Erre az adott jogi alapot, hogy a kifizetett célprémium táppénz alapot képezett, azaz a kifizetett táppénz összegének kiszámításánál a célprémium címén felvett összeget is figyelembe vették.

Jelen igazgatói utasítás azt kívánja rögzíteni, hogy a célprémium kifizetésének nem az a feltétele, hogy ki mennyit van jelen, vagy ki mennyit van betegállományban, hanem kizárólag az, hogy a kitűzött célfeladatot teljesítette-e. Ha teljes egészében teljesítette, a célprémium teljes összegét kell kifizetni, ha részben teljesítette, a teljesítés arányában jogosult a dolgozó a célprémiumra. Természetesen ha a célfeladat nem teljesült, célprémium egyáltalán nem fizethető.

Az igazgatói utasítás a célprémiumról szóló rendelkezésnek csupán egyetlen bekezdését helyezi hatályon kívül, így a célprémium kitűzésére és igazolására vonatkozó rendelkezések - némi kiegészítéssel - továbbra is érvényben maradnak.

Eszerint a rendelkezés szerint kell eljárni a már kitűzött célfeladatoknál, ha még nem került sor a célprémium kifizetésére. Felhívjuk az illetékes vezetők figyelmét, hogy az augusztus első napjaiban készítenődő igazolásokat már a 10/1975. sz. igazgatói utasítás figyelembevételével kell kiállítani.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Kiss István</u> Konferencia, KFKI és saját ktsg.	VII.20.	4 nap	Anglia London
---	---------	-------	------------------

<u>Weszei Cecília</u> Konferencia, OMFB ktsg.	VII.20.	4 nap	Anglia London
---	---------	-------	------------------

<u>Horváth András</u> Munkavállalás folytatása, saját utiktsg.	VII.20.		Szovjetunió Dubna
--	---------	--	----------------------

<u>Horváth Ferenc</u> <u>Sulyán János</u> Üzembehelyezés, METR.dev., KFKI ftt	VII.21.	10 nap	Szovjetunió Riga
--	---------	--------	---------------------

<u>Németh Géza</u> Konferencia, KFKI ktsg.	VII.22.	9 nap	Szovjetunió Kaluga
--	---------	-------	-----------------------

<u>Neuprandt Gábor</u> Együttműködés EAI ktsg.	VII.24.	7 nap	Szovjetunió Dubna
--	---------	-------	----------------------

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>V.V.Kitovics</u> oszt.vez.	VII.22-től	<u>fogadta: SZTKI</u>
<u>N.M.Sarunenko</u>	4 napra	

V.T.Szaharov tud.munkatársak
Szovjetunió

<u>C.Becker</u> fizikus	VII.23-án	<u>fogadta: SZTKI</u>
NDK		

Nguyen Vjet Dung mérnök
Vietnam

VII.24-tõl
15 napra

fogadta: MSZKI

H.P.Noyes fizikus
USA

VII.25-tõl
6 napra

fogadta: RMKI

A.Strolz mérnök
Ausztria

VIII. 25-én

fogadta: AEKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet

Felelős kiadó: Doleschall Sándor

Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály

Felelős szerkesztő: Goda Gyula

Példányszám: 430 Törzsszám: 75-827

Készült a KFKI sokszorosító üzemében

10/1975. sz. igazgatói utasítás

a célprémiumról

A SZOT Társadalombiztosítási Főigazgatósága által a célprémium tárgyában kiadott ügyviteli szabályzat alapján a következőket rendelem el.

1.§.

/1/ Célprémium kifizetésére akkor kerülhet sor, ha a kitűzött célfeladatot a dolgozó határidőre teljesíti, ugyanakkor a munkaköri feladatát maradéktalanul ellátja.

Ha a kitűzött célfeladatot csak részben teljesítik, a célprémium kifizetésére a teljesítés arányában kerülhet sor.

A célfeladat határidőre történő teljesítése esetén akkor is a teljes célprémiumot kell kifizetni, ha a dolgozó a teljesítési idő egy részében betegség vagy egyéb olyan ok miatt volt távol, amelyért munkabér nem jár. Ilyen esetekben - miután a dolgozónak keresetkiesése nincs - a célprémium táppénz alapot nem képez.

Olyan célfeladatnál, amelynek teljesítése feltétlen és rendszeres intézeti jelenlétet, valamint folyamatos tevékenységet igényel /pl. bemérés, takarítás/ a munkaidőkiesés időtartamára célprémium nem fizethető. Ilyen esetben viszont a táppénz kifizetésénél a ténylegesen kifizetett célprémium összegét is figyelembe kell venni.

/2/ A célfeladat teljesítését igazoló személyt erkölcsi és fegyelmi felelősség terheli azért, hogy az igazolás a valóságnak megfelelő adatokat tartalmazza.

A pénzügyi fegyelem megtartása érdekében az Illeményszámfejtési és SZTK Csoport a célfeladat teljesítését igazoló személy közvetlen vezetőjének, illetve a gazdasági igazgatóhelyettesnek köteles jelenteni, ha e tekintetben szabálytalan intézkedést észlel.

/3/ A részben teljesített célfeladatot a mellékletben szereplő nyomtatványon kell igazolni; a célfeladat kitűzésére rendszeresített KFKI-73-8548 sz., valamint a maradéktalan teljesítés igazolására szolgáló KFKI-73-8546 sz. nyomtatvány változatlanul érvényben marad.

H.F. Noyes fizikusi
USA

VII. 25-én
8 napra

fogadta: RMKI

2.§.

K. Ströbl mérnök
Ausztria

VIII. 25-én

fogadta: AEKI

Jelen utasítás megjelenésével lép hatályba, ezzel egyidejűleg a 12/1973. sz. igazgatói utasítás 5.§. /5/ bekezdése érvényét veszti.

Rendelkezései kiterjednek az utasítás előtt kitűzött, de még nem teljesített célfeladatokra is.

Budapest, 1975. július 29.

Dolcsall Sándor s.k.
üzgyvezető igazgató

Melléklet a 10/1975. sz.

igazgatói utasításhoz

TÁJÉKOZTATÓ

...../197.....

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1975. augusztus 6.

Célfeladat rész-teljesítésének igazolása

Hivatali besorolási 1

Igazolom, hogy szám alatt
részére előírt célfeladat betegség*
fizetés nélküli szabadság miatt
egyéb távollét
részben került teljesítésre.

A dolgozót az

1. pontban meghatározott célfeladatnál

betegség miatt

Személyi fizetés nélküli szabadság idejére-tól-ig,
A Tudományos Tanácsok által egyéb távollét címén

2. pontban meghatározott célprémiumnál

KPKI nyel betegség miatt

Közlöny fizetés nélküli szabadság idejére-tól-ig
- Gázszolgáltatás szállításáról egyéb távollét címén

célprémium nem illeti meg.

külföldi vendégek

Budapest, 197.....

.....

* A nem kívánt rész törölendő!

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA



BUDAPEST, 1975. augusztus 6.

Hivatali használatra I

TARTALOM

Személyi hírek	364
A Tudományos Tanácsok hirei	364
Intenzív nyelvtanfolyamok	364
KFKI nyelvtanfolyamok	365
Közlemény	
- Gázszolgáltatás szüneteléséről	365
Hivatalosan külföldre utazók	366
Külföldi vendégek	367

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HÍVATALOS LAPJA

Hivatalos kiadvány



BUDAPEST, 1975. augusztus 6.

SZEMÉLYI HIREK

Pál Lánárd főigazgató 1975. július 1-i hatállyal

P E R J É S Zoltánt

P Ó C S Lajost

V A R G A Lászlót

a KFKI tudományos főmunkatársává nevezte ki.

364	Személyi hírek
364	A Tudományos Tanácsok hírei
364	A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI
365	KFKI nyelvtanfolyamok

A Műszer- és Méréstechnikai Tanács 1975. július 29-én ülést tartott, melyen

műszakilag véleményezte a KFKI 1976. évi gép- és műszer
beruházási igényét.

INTENZIV NYELVTANFOLYAMOK

A kutatóközpont szeptember elején intenzív orosz és angol nyelvtanfolyamot indít 30 éven aluli kutatók részére. A munkaidő alatt tartandó tanfolyamok időtartama 4 hét.

Napi óraszám: 6 óra.

Részvételi díj: kb. 800,- - 1000,-Ft személyenként, melynek 50%-át a KFKI fedezi.

A részvételi díjat egy összegben a tanfolyam megkezdésekor csekken kell befizetni.

Jelentkezési lapok a területek gazdasági részlegeinél kaphatók.

A jelentkezéseket 1975. augusztus 26-ig a Személyzeti és Oktatási Osztályra kell megküldeni.

EGYÉB NYELVTANFOLYAMOK

1975. októbertől a KFKI orosz és angol nyelvtanfolyamokat indít. E tanfolyamokon kizárólag azok vehetnek részt, akiknek munkaköre orosz vagy angol nyelvtudást igényel, elsősorban a nyelvvizsgára kötelezett kutatók.

A heti óraszám - az eddigihez hasonlóan - 4-5 óra, a csoportbeosztás a jelentkezések létszámától függ. A tandíj félévenként 520,-Ft, melyet csekken kell befizetni. A tanfolyam látogatása alól felmentés csak tartós külföldi távollét, vagy a tanult nyelvből állami nyelvvizsga letétele esetén adható.

Jelentkezési lapok a területek gazdasági részlegeinél kaphatók.

A jelentkezéseket 1975. szeptember 25-ig a Személyzeti és Oktatási Osztályra kell megküldeni.

Felhívjuk a figyelmet arra, hogy azoknak is újra kell jelentkezni a nyelvtanfolyamokra, akik az elmúlt tanévben a tanfolyamon már részt vettek és a következő tanévben is részt kívánnak venni.

KÖZLEMÉNY

GÁZSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy 1975. augusztus 8-án 18 órától augusztus 10-én 18 óráig a KFKI egész területén szünetel a gázzolgáltatás.

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzemeltetési Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 430 Törzsszám: 75-828
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZOK

Mannó István
Munkavállalás folytatása,
OAB utiktsg.

VII.25.

Szovjetunió
Dubna

Fonyó Béla
Munkavállalás folytatása,
OAB utiktsg.

VII.26.

Szovjetunió
Dubna

Ladányi Gyula
Szücs Attila
Üzembehelyezés,
METR.dev., KFKI fft

VII.26. 8 nap

Csehszlovákia
Brno

Becz Sándor
Szoják Miklós
Service,
METR.dev., KFKI fft

VII.28.

21 nap

Csehszlovákia
Prága

Kővári István
Mező István
Patóh Péter
Simon Zoltán
Tárgyalás,
MOM ktsg.

VII.28.

10 nap

Szovjetunió
Moszkva

Miller László
Munkavállalás,
KFKI utiktsg.

VII.28.

2 év

Szovjetunió
Dubna

Jákli György
Tanulmányut,
KFKI utiktsg., meghívó fél ktsg.

VII.31.

1 év

USA
Knoxville

Bodnár László 1975. VII. 30-án hazaérkezett 1972. III. 1-én megkezdett
NDK-beli service utjáról

Lukács József 1975. VII. 31-én hazaérkezett 1975. V. 22-én megkezdett
angliai ENSZ-UNDP ösztöndíjas utjáról.

TÁJÉKOZTATÓ

KÜLFÖLDI VENDEGEK

R.Ramaty fizikus VII.28-án fogadta: RMKI
USA

G.Shileegard fizikus VII.31-én fogadta: SZTKI
Mongólia

BUDAPEST, 1975. augusztus 13.

V.Sréder főmérnök VII.31-én fogadta: MSZI
NSZK

Bak Csal Szong VII.31-én fogadta: SZTKI
Li Te Szik orvosok
Korea

L.Gutay fizikus VIII.1-én fogadta: RMKI
USA

K.Vehkanen követs.titkár VIII.1-én fogadta: MSZKI
Finnország

Oldal

Személyi hírek 370

A Találmányi Bizottság hírei 370

Fegyelmi ügyek 371

Egyéb megbízások tevékenység szerszódás-
állománya és teljesítése 1975.VI.30-án 372

Egyéb megbízások tevékenység szerszódás-
állománya és teljesítése 1975.VII.31-én 373

Hivatalos közlések 374

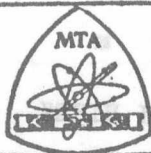
Külföldi vendégek 375

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 430 Törzsszám: 75-828
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1975. augusztus 13.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	Oldal
Személyi hírek	370
A Találmányi Bizottság hírei	370
Fegyelmi ügyek	371
Egyéb megbizásos tevékenység szerződés- állománya és teljesítése 1975.VI.30-án	372
Egyéb megbizásos tevékenység szerződés- állománya és teljesítése 1975.VII.31-én	373
Hivatalosan külföldre utazók	374
Külföldi vendégek	375

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

Hivatali közlöny

SZEMÉLYI HIREK

BUDAPEST, 1978. augusztus 15.

Szegő Károly az RMKI igazgatója 1975. július 1-i hatállyal,
1979. június 30-ig terjedő időszakra

D é n e s E r v i n t

a Nagyeenergiájú Fizikai Főosztály tudományos munkatársává
nevezte ki.

x

A Találmányi Bizottság hírei

A Találmányi Bizottság 1975. július 17-i ülésén megtárgyalta

1. az "Üzemeljárás atomerőművekhez" című, MA-2180 alapszámú NSZK szabadalmi bejelentés helyzetét.
2. A "Tükrösítő gép pl. alumínium ötvözetből készült nagyméretű tárcsák tükrösítő megmunkálására" című szabadalmi bejelentést. /Feltaláló: Forgács Béla/

A Találmányi Bizottság az alábbi határozatot hozta:

1. Az MA-2180 NSZK szabadalmi bejelentést Kövesdi Dezső szakértő véleményének figyelembevételével vissza kell vonni, de előtte fel kell ajánlani átvételre, mivel a felhozott újdonságrontó anyag a szabadalom megszerzését kizárja.

2. A "Tükrösítő gép pl. aluminium ötvözetből készült nagyméretű tárcsák tükrösítő megmunkálására" című szabadalmi bejelentést a Találmányi Bizottság elfogadja szabadalmi bejelentésre.

III

FEGYELMI ÜGYEK

Doleschall Sándor ügyvezető igazgató, a fegyelmi jogkör gyakorlója Holecz György pfő.főhadnagy váltásparancsnok ellen fegyelmi határozatot hozott.

A Munkaügyi Döntőbizottság határozata és a Fővárosi Munkaügyi Biróság ítélete következtében a fegyelmi határozat az alábbiak szerint emelkedett jogerőre.

Holecz György egy évi időtartamra áthelyezés fegyelmi büntetésben részesül, melynek következtében váltásparancsnoki beosztásából beosztott őri munkakörbe kerül. Ugyancsak egy évi időtartamra főhadnagyi rendfokozatból zászlósi rendfokozatba kerül és alapbérét havi 550.-Ft-al csökkenteni kell,

mert az intézet Működési Szabályzatában és a Polgári Fegyveres Őrség szolgálati szabályzataiban foglalt munkaköri kötelezettségeit megszegte /szeszkes ital fogyasztása, ennek engedélyezése szolgálati helyen és szolgálati időben/, továbbá szolgálaton kívül a munkakörhöz méltatlan magatartást tanúsított.

A határozat végrehajtására 1975. augusztus 1-től kezdődően kerül sor.

III

Egyéb megbizásos tevékenység szerződésállománya és teljesítése, 1975.június 30-án.

Sorszám	Szervezeti egység	1975.évre tervezett árbevétel eFt.	1975.évre megkötött szerződések értéke eFt.	Szerződéses kötelezettségek teljesítése		Viszonyszámok		
				Számlázás eFt.	Befolyt árbevétel eFt.	Szerződések értéke a tervezett árbevételhez /4x100/ 5	Számlázás értéke a szerződésekhez /5x100/ 4	Befolyt árbevételek a számlázáshoz /6x100/ 5
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	RMKI Technikai Főosztály Export többletbev.bizom.és fuvardijak egyenlege Belső kooperáció	7,748,5	11,016,8 ^x	6,678,0	2,142,1	142,2	60,6	32,1
2.	SzTKI Optikai Főosztály Belső kooperáció	3,668,5 - 68,5	- 263,6 - 63,2 7,760,0 ^{xx} - 3,450,9 100,0	- 263,6 - 63,2 60,0 - 10,6 40,0	- 4,9 - 60,0 - -	211,5	0,8	100,0
3.	Fizikai I. Főosztály Belső kooperáció	12,100,0 - 100,0	12,150,0 - 119,9	1,800,0 - 19,9	1,000,0 -	100,4	14,8	55,6
4.	Fizika II. Főosztály	3,000,0	2,615,0	615,0	500,0	87,2	23,5	81,3
5.	Technikai Főosztály	300,0	780,0	-	-	260,0	-	-
6.	Kémiai Főosztály Belső kooperáció	4,628,2 - 28,2	2,924,4 - 28,2	- 11,2 -	- 11,2 -	63,2	-	100,0
7.	A K I Belső kooperáció	14,893,0	14,336,0 - 120,0	2,208,0	1,208,0	96,3	15,4	54,7
8.	MSzKI Számítástechnikai Főosztály	7,825,0	7,761,0	2,477,5	1,976,5	99,2	31,2	79,8
9.	Szám.techn.berend.kut.fejl. Export többletbev.bizom.és fuv.dij.egyenlege Belső kooperáció	214,622,4 - - 3,985,4	184,776,1 3,186,1 - 2,469,2 4,105,9	63,978,1 3,186,1 - 1,149,2 -	33,838,0 3,185,8 - -	86,1 - - 100,0	34,6 - - 100,0	52,9 100,0 -
10.	MSZI Műszaki Főosztály Belső kooperáció	6,037,8 2,392,3	10,729,1 4,873,7 - 856,8	2,428,7 2,092,1 - 759,6	1,804,1 - -	177,7	22,6	74,3
11.	Műszertechnikai Osztály Belső kooperáció	7,654,6 1,789,8	7,344,5 876,8 - 2,848,2	1,083,9 719,6 - 849,2	518,7 - -	95,9	14,8	47,9
	Összesen:	282,478,0	265,115,4	84,240,5	46,217,1	93,9	31,8	54,9
	Licenc ért. /AKI-GAMMA/ Előleg 1974.évi számlázásból befolyt árbevétel Árbevétel összesen:				2,7 8,362,8 79,652,4 134,238,0	x = 3,098,6 eFt kötelezettség áthúzóadás. xx = 2,600,0 eFt " " " /1974.évi/		

Tudományos Titkárság

Egyéb megbizásos tevékenység szerződésállománya és teljesítése, 1975. július 31-én.

S o r s z á m	Szervezeti egység	1975.évre tervezett árbevétel eft	1975.évre megkötött szerződés- ek értéke eft	Szerződéses kötele- zettségek teljesítése		Viszonyyszámok		
				Számlázás eft	Befolyt árbevétel eft	Szerződés- ek érté- ke a ter- vezett árbevétel- hez /4x100/ 3	Számlá- zás ér- téke a szerző- dések- hez /5x100/ 4	Befolyt árbevé- telek a számlá- záshoz /6x100/ 5
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	RMKI Technikai Főosztály Export többletbev.bizom.és fuvardíjak egyenlege Belső kooperáció	7,748,5 - -	11,016,8 ^x - 264,5 - 63,2	6,681,6 - 264,5 - 63,2	2,908,4 - 51,6 -	142,2 -	60,6 -	43,5 -
2.	SzTKI Optikai Főosztály Belső kooperáció	3,668,5 - 68,5	7,926,5 ^{xx} - 3,450,9	60,0 - 10,6	60,0 -	216,0 -	0,8 -	100,0 -
3.	Fizika I. Főosztály Belső kooperáció	12,100,0 - 100,0	12,150,0 - 119,9	1,800,0 - 19,9	1,800,0 -	100,4 -	14,8 -	100,0 -
4.	Fizika II. Főosztály	3,000,0	2,615,0	615,0	615,0	87,2	23,5	100,0
5.	Technikai Főosztály	300,0	780,0	-	-	260,0	-	-
6.	Kémiai Főosztály Belső kooperáció	4,628,2 - 28,2	2,924,4 - 28,2	38,8 -	- 11,2 -	63,2 -	1,3 -	-
7.	AKI Belső kooperáció	14,893,0	14,836,0	3,308,0	2,308,0	99,6	22,3	69,8
8.	MSzKI Számítástechnikai Főosztály	7,825,0	7,929,8	2,954,5	2,663,6	101,3	37,3	90,1
9.	Szám.techn.berend.kut.-fejl. Export többletbev.bizom.és fuvardíjak egyenlege Belső kooperáció	214,622,4 - - 3,985,4	213,661,3 3,185,9 - 2,469,2	66,342,1 - 3,185,9 - 1,149,2	47,635,4 3,185,9 -	99,6 - -	31,1 100,0 -	71,8 100,0 -
10.	MSzI Műszaki Főosztály Belső kooperáció	6,037,8 2,392,3	4,105,9 10,743,7 4,873,7	2,428,8 2,092,1 - 856,8	2,428,8 -	177,9 -	22,6 -	100,0 -
11.	Műszertechnikai Osztály Belső kooperáció	7,654,6 1,789,8	7,777,1 876,8 - 2,848,2	1,083,9 719,6 - 849,2	1,083,9 -	101,6 -	13,9 -	100,0 -
Összesen:		282,478,0	295,282,0	88,234,1	64,626,2	104,5	29,9	73,2

Licenc ért. /AKI-GAMMA/
Előleg
1974.évi számlázásból
befolyt árbevétel
Árbevétel összesen:

2,7
9,062,8
80,910,9
154,602,6
x = 3,098,6 eft kötelezettség
áthúzóadás
xx = 2,600,0 eft " /1974. évi/

Tudományos Titkárság

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Zámbó Lászlóné
Konzultáció
Meghívó fél ktg.
Utiktsg., Tud.tur.

VIII.2. 9 nap

Svájc
Zug

Blasovszky Miklós
Tárgyalás

VIII.3. 9 nap

NDK
Erfurt

Nemes Tibor
Sarkadi János
Kis Pál Zoltán
Üzembehelyezés,
Metr.dev., KFKI ftt

VIII.4. 21-21 nap

Szovjetunió
Dubna

Serf Egyed
Rehó János
Tárgyalás, Üzembehelyezés,
Metr.dev., KFKI ftt.

VIII.4. 10-10 nap

Szovjetunió
Dubna

Bürger Gábor
Kostka Pál
Timár Gyula
Tárgyalás
KFKI ktsg.

VIII.4. 6 nap

Szovjetunió
Moszkva

Pallagi Dezső
Harsányi Ferenc
Horányi Sándor
Tózsér Sándor
Együttműködés,
OAB egyezm.

VIII.4. 6-6 nap

Szovjetunió
Obnyinszk

Simonits András
Szimpózium,
Tud.tur.

VIII.4. 7 nap

Anglia
Cambridge

Krén Emil
Konferencia,
KFKI ktsg.

VIII.4. 14 nap

Hollandia
Amsterdam

Sváb Erzsébet
Konferencia,
Tud.tur.

VIII.5. 11 nap

Hollandia
Amsterdam

Ránky Miklós
Konferencia,
Tud.tur.

VIII.5. 12 nap

Hollandia
Eindhoven

TÁJÉKOZTATÓ

Jenik Livia
MTA egyezm
Tanulmányut

VIII.6. 7 nap

Csehszlovákia
Kosice

Perjés Zoltán
Konzultáció
Meghívó fél kts.
KFKI utiktsg.

VIII.6. 12 nap

Anglia
Oxford

VIII.7-én

Mrs. T. Tassam

Majorka

BUDAPEST, 1978. augusztus 21.

Hivatali használatra!

IX.8. fogadta: AKKI

Dr. Igor Zacharov fizikusi tanácsos

Csehszlovákia

IX.8. fogadta: RMKI

VIII.7-én

Mrs. Marzova diák

Csehszlovákia

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

IX.8. fogadta: RMKI

VIII.8-án

10 fő egyetemi hallgató

Szovjetunió

Fritz Kern szervizmérn.
Ausztria

VIII.4-től
1 hétre

fogadta: SZTKI

Marijke Meier tud.kut.
Hollandia

VIII.4-én

fogadta: MSZKI

Francois Jacobus Meijer
közgazdász
Hollandia

VIII.5-től
3 napra

fogadta: MSZKI

Külföldi vendégek

Dr.Dieter Staschewski
tud.csop.vez.
NSZK

VIII.7-én

fogadta: SZTKI

J.J.Schleiffer fizikus
Franciaország

VIII.6-tól
3 napra

fogadta: RMKI

Dr.K.Asali könyvtáros
Mrs.F.Asali
Jordánia

VIII.7-én

fogadta: Tud.Titkárság

Mrs.K.Burian
Törökország

"

VIII.7-én

"

"

Mr.D.Martin
Anglia

"

VIII.7-én

"

"

Miss.A.Maya
Brazília

"

VIII.7-én

"

"

Mrs.A.Meneses
Portugália

"

VIII.7-én

"

"

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Fizika Kisdoktori Osztályának Titkára
Szerkesztői és Igazgatói Osztály
Fizika Osztály: Gödöllő Gyula
Fizika Osztály: Budapest 75-825
Kiadja a KFKI Központi Fizikai Kutató Intézet

fogadta: Tud.Titkárság

fogadta:

fogadta: AEKI

fogadta: RMKI

fogadta: RMKI
ARKE

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 430 Törzsszám: 75-829
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

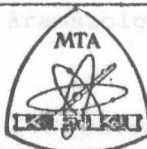
TÁJÉKOZTATÓ

ÁRAMSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELÉSÉRŐL

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

Előzetesen a központi fizikai kutató intézet hivatalos lapja 30-án és 31-én
/szombat, vasárnap/ 6 órától 18 óráig - karbantartási munkák miatt - a
KFKI egész területén szünetel az áramszolgáltatás.

BUDAPEST, 1975. augusztus 21.



Hivatall használatra I

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

TARTALOM

Fejes Tibor
Lajkó Ferenc
Service,
METR.dev., KFKI (P)

A TALÁLMANYI BIZOTTSÁG HIREI

Csokszlovákia
Pozsony

A Találmányi Bizottság 1975. augusztus 13-14-én

Gigler József "Isabórah sepev" 1975. augusztus 13-14-én oldal

Service, A Találmányi Bizottság hírei 378

METR.dev., Közlemények

Rusz Walter - A reaktor menetrendjének módosításáról. 378

Service, - Áramszolgáltatás szüneteléséről 379

METR.dev., Hivatalosan külföldre utazók 379

Kemény Tibor Külföldi vendégek 380

Sólyom Konferencia,
KFKI és sajtó ktsz.
/tud.turista/

KÖZLEMÉNYEK

Bencze Balázs

Bánkó József

Vérhalmi módosítás az értekezések, hogy a reaktor üzem látkoztatása alapján értekezések, hogy a reaktor üzem látkoztatása alapján értekezések, hogy a reaktor üzem látkoztatása alapján értekezések.

METR. ktsz.

Andrózy György 1975. augusztus 12-én megkezdett tanulmányi értekezések, hogy a reaktor üzem látkoztatása alapján értekezések, hogy a reaktor üzem látkoztatása alapján értekezések.

Módosítás: A Tájékoztató kiadásának módosítása. A helyes adatok a helyes adatok alapján értekezések, hogy a reaktor üzem látkoztatása alapján értekezések.

Miller László

Service,

METR.dev., KFKI (P)

TÁJÉKOZTATÓ

ÁRAMSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy 1975. augusztus 30-án és 31-én /szombat, vasárnap/ 6 órától 18 óráig - karbantartási munkák miatt - a KFKI egész területén szünetel az áramszolgáltatás.

BUDAPEST, 1975. augusztus 27.

fodasda: sztki

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Fejes Tibor
Lajkó Ferenc
Service,
METR.dev., KFKI fFt

VIII.11.

7 nap

Csehszlovákia
Pozsony

Gigler József
Service,
METR.dev., KFKI fFt

VIII.11.IIIIV

5 hét

NDK
Berlin

Rusz Walter
Service,
METR.dev., KFKI fFt

VIII.11.IIIIV

4 hét

Szovjetunió
Dubna

Kemény Tamás
Sólyom Jenő
Konferencia,
KFKI és saját ktsg.
/tud.turista/

VIII.11

7 nap

Finnország
Helsinki

Bencze Balázs
Benke József
Várhalmi László
Tárgyalás,
METR. ktsg.

VIII.13.

4 nap

Csehszlovákia
Kassa

Ambrózy György 1975. február 12-én megkezdett franciaországi tanulmányut-
járól 1975. augusztus 11-én hazaérkezett.

Módosítás: A Tájékoztató 30. számában tévesen jelent meg Miller László
kiutazása.
A helyes adatok az alábbiak:

Miller László
Service,
METR.dev., KFKI fFt

VII.28.

3 hónap

Szovjetunió
Dubna

KÜLFÖLDI VENDEGEK

Uchida Masamichu mérnök
Japán

VIII.11-től
6 napra

fogadta: SZTKI

Ju.N.Paputski fizikus
Szovjetunió

VIII.12-től
2 napra

fogadta: SZTKI

I.V.Naoumov főmechanikus
Szovjetunió

VIII.12-től
2 napra

fogadta: SZTKI

T.Parry
N.E.Parry mérnökök
Anglia

VIII.12-től
4 napra

fogadta: SZTKI

Fadil Jasim
Ghazi Darwish orvosok
Irak

VIII.13-án

fogadta: MSZI

V.J.Goldanszkij fizikus
Szovjetunió

VIII.12-től
9 napra

fogadta: Pál Lénárd

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 430 Törzsszám: 75-830
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1975. augusztus 27.



Hivatali használatra I

TARTALOM

A Tudományos Tanácsok hirei 382

Közlemény

- A KFKI házzámáról 382

Hivatalosan külföldre utazók 383

Külföldi vendégek 383

Melléklet: Eseménynaptár

TÁJÉKOZTATÓ

KÜLFÖLDI VENDEGEK
A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HÍVATALOS LAPJA

Tudományos Tanácsok Hírei

J. V. Naumov Fizikus
Szovjetunió

BUDAPEST, 1975. augusztus 27.

J. V. Naumov Fizikus
Szovjetunió

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

Készítette: SZTKI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Kémiai Szekciója 1975. augusztus 19-én ülést tartott, melyen

megvitatta a Kémiai Főosztály 1972-75. évi beszámolóját.

J. V. Naumov Fizikus
SzovjetunióJ. V. Naumov Fizikus
Szovjetunió

KÖZLEMÉNY

A KFKI HÁZSZÁMÁRÓL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy a XII. ker. Tanács VB határozata alapján a KFKI hivatalos címe:

1121 Budapest

Konkoly Thege ut 29-33.

Melléklet: Beszámoló

A postai irányítószámok bevezetése után sok problémát okozott a kutatóközpont postafiók számának helytelen használata. Postafiókunk helyesen:

1525 Budapest, 114. Postafiók 49.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Benkő György
Gombosi Tamás
Somogyi Antal
Varga András
Konferencia,
KFKI és saját ktsg.

VIII.15.

14 nap

NSZK
München

Kozmann György
Szlávik Ferenc
Konferencia,
KFKI és saját ktsg.

VIII.16.

6 nap

Anglia
Edinburgh

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

M.I.Timosecskin fizikus
Szovjetunió

VIII.18-án

fogadta: SZTKI

J.W.Mayer mérnök
USA

VIII.18-tól
11 napra

fogadta: SZTKI

B.Winniger mérnök
Svájc

VIII.19-től
4 napra

fogadta: SZTKI

W.Galbraith vegyész
Anglia

VIII.19-én

fogadta: SZTKI

Riina Miljan
Ira Saar matematikusok
Szovjetunió

VIII.21-én

fogadta: RMKI

M.Zabel Werner kutató
NSZK

VIII.21-től
2 napra

fogadta: SZTKI

Deykin lektor
Anglia

VIII.22-én

fogadta: MSZKI

A. Erdély műszerész
Románia

VIII.22-én

fogadta: MSZKI

Wister üzletkötő
Marokkó

VIII.22-én

fogadta: SZTKI

Anglia
Edinburgh

A KFKI Kísérleti Fizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Kémiai Bizottsága

A KFKI Kísérleti Fizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Kémiai Bizottsága

KÜLFÖLDI VENDEGEK

Anglia

KÖZLEMÉNY

USA

Anglia

USA

USA

Anglia

Anglia

Anglia

Anglia

Anglia

Anglia

Anglia

Anglia

Anglia

Anglia

Anglia

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 430 Törzsszám: 75-831
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

...Mégállapítást nyert, hogy az 1971-72. évi kutatás a KFKI-EFO-ban kialakított rendszert a várakozásnak megfelelő, az orvosi biológiai mérést, adatfeldolgozást feladatokat mind off-line, mind real-time üzemi sikeresen alkalmazzák. A konvenciók keretében a fenti intézmények munkatársaival, amelyekkel, az előzetes évek új feladataival foglalkoztak.

BUDAPEST, 1975. szeptember 15. - 1975. október 15. közötti időszakban.

ESEMÉNYNAPTÁR

Az SZTKI neutronspektroszkópiai csoportjához megérkezett a Kurcsatov Atomenergiái Intézetben csereegyezmény keretében készített szupravezető mágnes, amelynek főbb jellemzői a következők:

- térerősség: 30 kGauss
- max. áram a szupravezető tekercsben: 150 A
- mágnes tér csökkenése a tekercsek rövidrezárt állapotában: 0,5%/12 óra.

A KFKI és a MOM közös kutatás-fejlesztési szerződés keretében, a KGM és a szovjet Műszeripari Minisztérium együttműködési terve alapján 1975. VII. 28. és VIII. 7. között a moszkvai INEUM-ban /Elektronikus Automatizálási Berendezések Intézete/ sikeresen befejeződtek az NE-646/400 típusú illesztő-vezérlő berendezés mintakészülékének közös ellenőrző mérései. A mérésekben részt vettek az MSZKI Számítástechnikai Főosztály programozási nyelvek kutatócsoportja és a Számítógép Főosztály mágneses perifériák kutatócsoportjának munkatársai.

Az NE-646/400 tip. berendezés a szovjet M400-as számítógéphez /PDP 11/20 kompatibilis/ illeszti a MOM DISCMOM D801W /EC 5060/ típusú 256K szavas diszkjét. A prototípus approbációs vizsgálatait 1975 őszén kezdődnek Moszkvában.

Az MSZKI az NDK Tudományos Akadémia Élelmezéstudományi Intézete, a Szív- és Vérkeringésszabályozás Kutató Intézete, az NDK Munkaegészségügyi Intézete és az erfurti Orvosi Egyetem részére azonos alapelvek alapján tervezett TPA-CAMAC mérőközpont rendszereket szállított. Ezek a rendszerek orvosi-biológiai laboratóriumok mérő- és adatgyűjtő, adatfeldolgozó feladatainak megoldására készültek.

Blasovszky Miklós tudományos munkatárs 1975. augusztus 4-től 7-ig konzultációkat folytatott a fenti intézmények munkatársaival, amelyeken megvitaták a 2-3 éve üzembehelyezett rendszerekkel kapcsolatban szerzett tapasztala-

tokat. Megállapítást nyert, hogy az 1971-72 folyamán a KFKI-EFO-ban kialakított rendszer a várakozásnak megfelelt, az orvosbiológiai mérési, adatfeldolgozási feladatokra mind off-line, mind real-time üzemben alkalmas. A konzultációk keretében a fentiekén kívül a fejlesztési perspektívákkal, az elkövetkező évek új feladataival foglalkoztak.

1975. július hó folyamán az MSZI-re beérkezett

- 1 db 16B16A típusu /SU/, 0,02 mm osztáspontosságú esztergapad;
- 1 db MN-80 típusu /csehszlovák/ műszerész esztergapad.

A Műszaki Főosztályon az alábbi berendezések készültek el:

az SZTKI részére

- NMR mérésekhez kis súlyú Bárium-Ferrit mágnes, mezőgazdasági felhasználásra;

az AEKI részére

- NVH 1-rud mérőszakasz,
- 2 db 0,1⁰-os digitális szögtávadó, finomvizszintmérő mechanikával,
- aerosolos mintavevő, sugárvédelmi célokra;

a Memória célprogram részére

- ILU-3 implantáló berendezés vákuumrendszerének átalakítása;

az RMKI részére

- 1 db NA-70 tip. vákuumrendszer és vezérlőegység.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1975. szeptember 3.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Jubileumi hírek	388
- Nyílt napok	388
- Október 2.-i munkaidő és illetmény	389
Munkaértekezletek	390
Fegyelmi hírek	391
Folyóiratok, közlönyök megrendelése 1976-ra	392
Hivatalosan külföldre utazók	392
Külföldi vendégek	393

BUDAPEST, 1978. szeptember 26-án

NYILT NAPOK típusu /cséhszlovák/ műszerész sztergőpad

az AKKI részére
1980

18610

- Nylle napok

A főportáról a vendéglátó dolgozó kíséri vendégét munkahelyére, majd

Mindhárom napon 9 és 13 órakor 2-2 csoport indul kísérelőkkel

a főportáról. A nevezetesebb berendezések megtekintése után

a IV. épület tanácsstermében a kutatóközpont tevékenységéről

A csoportos látogatásokra az intézeti megbízottaknál szeptem-

ber 15-ig lehet jelentkezni, egyben ők adnak részletes tájé-

Intézeti megbízottak: RMKI, Tigris István /tel.: 17-77/

SZTKI Balaskó Márton /tel.: 15-44/

AEKI Czikó Róbert /tel.: 14-06/

MSZKI Fábér József /tel.: 17-61/

Közp.Szervezet: Fekete János /tel.: 17-72/

A látogatáson csak 12 éven felüliek vehetnek részt.

A sugárveszélyes helyeket csak 16 éven felüli látogatók tekinthetik meg.

Megfelelő számu 12-16 év közötti jelentkező esetén számukra

külön csoportot tudunk indítani.

Az intézetlátogatásra érkező vendégeink számára lehetőség van arra, hogy a KFKI éttermében a la carte ebédeljenek.

OKTÓBER 2.-I MUNKAIDŐ ÉS ILLETMÉNY

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy október 2-án a KFKI megalapításának 25. évfordulója alkalmából rendezendő központi ünnepség zavartalan lebonyolítása érdekében munkaidő áthelyezésre kerül sor. Így a munkaidő

15 órakor kezdődik a Magyar Állami Operaház Erkel Színházában,

az ünnepség színhelyén.

Az ünnepséget megelőzően dolgozóinknak nem kell feljönni a KFKI-ba.

A fentiekből következik, hogy a központi ünnepségen való részvétel - a szolgáltatásban, ill. ügyeletben lévők kivételével - minden dolgozónk számára kötelező.

A színház befogadóképessége miatt nincs mód arra, hogy családtagok is résztvehessenek az ünnepségen.

Felhívjuk a szolgálatot teljesítőket, ill. ügyeletben lévők figyelmét, hogy ezen a napon "K" busz nem áll rendelkezésükre, és ebédet nem tudunk számukra biztosítani.

A központi ünnepséggel kapcsolatos tudnivalókról a későbbiek folyamán adunk tájékoztatást.

Egyidejűleg tájékoztatjuk dolgozóinkat, hogy - a munkaidő áthelyezés miatt - az október 2-án esedékes illetmények kifizetésére október 1-én kerül sor.

pelniők.

Dolgozó 1/ Munkabeszámoló

A vezetői beszámoló adjon tájékoztatást a végzett munkáról, csoportonként és egyénenként értékelje azt; ismertesse a dolgozók előtt álló feladatokat, célkitűzéseket. Térjen vissza az előző munkaértekezleten felvetett problémákra, javaslatokra és számoljon be az ezekkel kapcsolatban tett intézkedésekről.

A beszámoló felett vitát kell nyitni, melynek során a dolgozók mondják el véleményüket, vessék fel problémáikat és értékeljék a végzett munkát, tegyék meg javaslataikat.

2/ Kiváló dolgozó felölése

A kiváló dolgozók választásával kapcsolatos rendelkezéseket

a Működési Szabályzat I. fejezetének 2.43.4 pontja és az Inté-

zeti Megállapodás 34.§-a tartalmazza.

Turcsán Józsefné s.k. Doleschall Sándor s.k.

SzB titkár: _____ ügyvezető igazgató: _____

A munkaértekezleteket a szakszervezeti osztálybizottságokkal ill. intézeti bizottságokkal együttesen kell az állami vezetőnek előkészíteni és megtartani. A célszerűség és a hatékonyság figyelembevételével állapítják meg, hogy főosztályonként, osztályonként, csoportonként, laboronként, műhelyenként vagy más csoportosításban tartják az értekezleteket. A napirendet az osztálybizottságokkal egyetértésben kell megállapítani, melyben a felhívásban szereplő pontoknak is helyt kell kapniuk.

A beszámoló utáni vitában biztosítani kell, hogy a dolgozók kifejthessék véleményüket és előterjeszthessék javaslataikat, kérelmüket, panaszukat.

A munkaértekezlet időpontját előre ki kell tűzni és biztosítani kell, hogy azon a szervezeti egység valamennyi dolgozója részt vehessen.

Az értekezletre meg kell hívni a közvetlen felettes vezetőt; időpontjáról és napirendjéről tájékoztatni kell a Szakszervezeti Bizottságot.

A munkaértekezletről jegyzőkönyvet kell vezetni. A jegyzőkönyv vezetésének egyszerűsítése érdekében a Jogi és Igazgatási Osztály űrlapokat juttat el az illetékes vezetőkhez. A jegyzőkönyvet az értekezletet követő 3 napon belül kell a Jogi és Igazgatási Osztály részére egy példányban megküldeni, csatolni kell hozzá a jelenléti ívet, feltüntetve rajta a távolmaradókat.

A munkaértekezleteket az intézeti bizottságok és a Szakszervezeti Bizottság ellenőrzi. A jegyzőkönyveket a Jogi és Igazgatási Osztály juttatja el a Szakszervezeti Bizottsághoz.

FEGYELMI HIREK

Az Építési és Energiaellátási Főosztály vezetője az 1975. július 15-én kelt fegyelmi határozatával, az Mt. 55.§. /1/ bekezdés a. pontja alapján

Bak Miklós fűtésszerelőt,
Tóth István fűtésszerelőt

m e g r o v á s ;

az Mt. 55.§. /1/ bekezdés b. pontja alapján

Szeitz Ferenc kazán üzemvezetőt

s z i g o r u m e g r o v á s

fegyelmi büntetésben részesítette.

Nevezettek a csővezetékek eltávolítását tűz- és robbanásveszélyes helyen lángvágóval végezték el és nem tartották be a tűzrendészeti előírásokat. A helytelen munkavégzés következtében tűz keletkezett, melyet a helyi tűzoltók beavatkozásával sikerült csak eloltani.

A munkavégzést kizárólag mechanikai eszközökkel lehetett volna elvégezni, amelyre intézkedést nem tettek.

A fegyelmi határozatok jogerősek.

FOLYÓIRATOK, KÖZLÖNYÖK MEGRENDELÉSE 1976-RA

A Könyvtár értesíti mindazokat, akik magyar folyóiratok és közlönyök megrendelését kéri 1976-ra, hogy igényüket szeptember 15-ig írásban jelent-
sék be Papp Andrásnének /Könyvtár, IV. épület/.

A megrendelésen fel kell tüntetni a témaszámot, amelyre a folyóiratok, ill.
közlönyök árát számlázhatják.

A fenti határidő pontos betartása mindenkinek érdeke, mert a később fela-
dott rendelésekre csak 1976. II. negyedévében tudják küldeni a kért anyagot.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Almási Lajos
Műszaki információ,
METR.ktsg.

VIII.22.

8 nap

Algéria
Algir

FEJELEMI HIREK

Décsi István
Konferencia,
Meghívó fél ktsg.,
KFKI utiktsg.

VIII.22.

10 nap

Lengyelország
Krakkó

Molnár Béla
Nagy Dénes Lajos
Konferencia,
KFKI ktsg.

VIII.24.

7 nap

Lengyelország
Krakkó

Vincze Imre
Konferencia,
Meghívó fél ktsg.,
KFKI és saját utiktsg.

VIII.24.

8 nap

Lengyelország
Krakkó

Bolyki János
Kiss István
Szilankó János
Konferencia,
KFKI ktsg.

VIII.24.

7 nap

Románia
Bukarest

Dóra Gyula
Kiss Elemér
Várhalmi László
Konferencia,
KFKI ktsg.

VIII.25.

6 nap

Románia
Bukarest

Sörlei Zsuzsa
Szigeti János
Konferencia,
MTA egyezm.,
KFKI részvételi díj

Bencze Balázs
Körmendi Lajos
Üzembehelyezés,
METR.dev., KFKI fT

Rényi Attila
Intézetlátogatás, KFKI ktsg.,
Üzembehelyezés, METR.ktsg.

Tombor József
Intézetlátogatás,
KFKI ktsg.

Zsigmond György
OAB egyezm.

Bördén Péter
Buchmüller Nándor
Üzembehelyezés,
METR.dev., KFKI utiktsg.

Egri Béla
Muzsnay László
Tobisch Ferenc
Tárgyalás,
METR.dev., KFKI fT

Révai János
Munkavállalás folytatása,
saját utiktsg.

O.Hrazdil fizikus
Csehszlovákia

Gy.Suran mérnök
Franciaország

Kolpakov
Rukavicskin mérnökök
Szovjetunió

VIII.25.

VIII.25.

VIII.25.

VIII.25.

VIII.26.

VIII.26.

VIII.26.

VIII.27.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

VIII.26-tól
4 hónapra

VIII.26-án

VIII.26-tól
14 napra

7 nap Csehszlovákia
Prága

8 nap NDK
Freiberg

15 nap NDK
Rossendorf,
Freiberg

6 nap NDK
Rossendorf

15 nap Szovjetunió
Dubna

7 nap NDK
Freiberg

5 nap NDK
Rossendorf

Szovjetunió
Dubna

fogadta: AEKI

fogadta: SZTKI

fogadta: MSZKI

<u>Zemon Starcuk</u> <u>J.Filipensky</u> fizikusok Csehszlovákia	VIII.26-án	<u>fogadta: SZTKI</u>
<u>E.Horst</u> + 5 fizikus NDK	VIII.26-án	<u>fogadta: SZTKI</u>
<u>P.Monod</u> kutató Franciaország	VIII.26-án	<u>fogadta: AEKI</u>
<u>S.Mader</u> kutató USA	VIII.26-án	<u>fogadta: SZTKI</u>
<u>E.Rimini</u> kutató Olaszország	VIII.26-án	<u>fogadta: SZTKI</u>
<u>G.Amsel</u> kutató Franciaország	VIII.26-án	<u>fogadta: SZTKI</u>
<u>G.Donner</u> tisztviselő Anglia	VIII.27-én	<u>fogadta: RMKI</u>
<u>Gordon Amon Kawonga</u> egy.hallg. Zambia	VIII.27-től 10 hónapra	<u>fogadta: SZTKI</u>
<u>D.Brinkmann</u> fizikus NSZK	VIII.27-én	<u>fogadta: SZTKI</u>
<u>V.Freudenszich</u> fizikus NSZK	VIII.27-én	<u>fogadta: SZTKI</u>
<u>R.Y.Dong</u> + 3 fizikus Kanada	VIII.27-én	<u>fogadta: SZTKI</u>
<u>K.Preusser</u> fizikus NSZK	VIII.27-én	<u>fogadta: SZTKI</u>
<u>H.J.Hackelöer</u> + 2 fizikus NSZK	VIII.27-én	<u>fogadta: SZTKI</u>
<u>E.Turov</u> + 3 fizikus Szovjetunió	VIII.27-én	<u>fogadta: SZTKI</u>
<u>M.Pintar</u> fizikus Kanada	VIII.27-én	<u>fogadta: SZTKI</u>
<u>R.Blinc</u> fizikus Jugoszlávia	VIII.27-én	<u>fogadta: SZTKI</u>

G.Weise fizikus NDK VIII.28-án fogadta: SZTKI

K.Jurak VIII.28-án fogadta: SZTKI
M.Vancsek tud.munkatársak Csehszlovákia

E.Roth vegyész Franciaország VIII.28-án fogadta: SZTKI

Stein Deron + 3 vegyész Franciaország VIII.28-án fogadta: SZTKI

Z.Bay fizikus USA VIII.28-án fogadta: Pál Lénárd

K.Kasprazik VIII.28-án fogadta: Sándory Mihály
Z.Wronsky mérnökök Lengyelország

N.M.Plakida fizikus Szovjetunió VIII.29-től 9 napra fogadta: SZTKI

K.Nitsch fizikus Csehszlovákia VIII.29-én fogadta: SZTKI

R.W.Hoffmann fizikus USA VIII.29-én fogadta: SZTKI

Simsova tud.munkatárs Csehszlovákia VIII.29-én fogadta: SZTKI

K.Chopra fizikus India VIII.29-én fogadta: SZTKI

H.Schoder tud.munkatárs NDK + 1 fő VIII.29-én fogadta: SZTKI

R.Stahlberg vegyész NDK VIII.29-én fogadta: SZTKI

K.Richter tud.munkatárs + 10 fő Csehszlovákia VIII.29-én fogadta: MSZKI - AEKI

B.T.Kolomicz fizikus Szovjetunió VIII.29-én fogadta: SZTKI

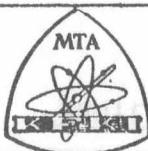
W.T.Band fizikus Anglia VIII.29-én fogadta: SZTKI

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA



BUDAPEST, 1975. szeptember 10.



Hivatall használatra!

TARTALOM

A Tudományos Tanácsok hirei	398
Jubileumi hírek	399
Pályázati felhívás	402
Közlemény - a KFKI házszámáról	402
Hivatalosan külföldre utazók	403
Külföldi vendégek	404

Melléklet: Pályázati felhívás az intézeteinkben 1976 évben lejáró, valamint eddig betöltetlen tudományos főosztályvezetői, főosztályvezető helyettesi, osztályvezetői munkakörök betöltésére.

T. Cleason fizikus
Svédország

TÁJÉKOZTATÓ

Ahmed Khairy Ibrahim
Fawzy Hussein Hamad
Egyiptom

ALFALSI JÓZSEF TUDOMÁNYOS TANÁCSÁNAK OPTIKAI SZÉKCIÓJA
fizikusok

Hivatali közlés



BUDAPEST, 1978. szeptember 10.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Optikai Szekciója 1975. szeptember 4-én ülést tartott,

melyen megvitatták az Optikai Főosztály 1972-75 éves beszámolóját.

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Technológiai Szekciója 1975. szeptember 4-i ülésén

- megtárgyalta a PDP gyártással kapcsolatos technológiai rekonstrukciós programot, továbbá
- meghallgatta Karacs Albert munkabeszámolóját.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Fizikai I. és Fizikai II. Szekciója 1975. szeptember 5-én együttes ülést tartott. Az ülésen megvitatták

- a szilárdtestfizikai kutatások és a memória kutatások 1972-75 évi beszámolóját.

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet

Felkeltő kiadó: Dolaschall Sándor

Államháztartási és Üzemeltetési Igazgatóság

Felkeltő szerkesztő: Góda Gyula

Felkeltő szám: 430

Törzsszám: 75-832

Kiadja a KFKI közleményadó szolgálatában



JUBILEUMI HIREK

Az alábbiakban közöljük a jubileumi ünnepségsorozat teljes programját.

Szeptember 22.

Sajtótájékoztató

a Magyar Ujságírók Szövetsége és a KFKI közös rendezésében.

Helyszín: A Magyar Sajtó Házának "Rózsa Ferenc" terme

Kezdet: 10 óra.

A sajtótájékoztatót Pál Lénárd főigazgató tartja.

A tájékoztatót követően a résztvevők megtekintik a KFKI-t.

Szeptember 24-26.

"Nyílt napok" a KFKI-ban

Az ezzel kapcsolatos részletes tájékoztatást előző számunkban tettük közzé.

Szeptember 30, október 1.

A 10 éves és 15 éves törzsgárda tagok ezen a két napon kapják meg a törzsgárda jelvényt, az igazolványt és a pénzjutalmat. Ugyanakkor vehetik át a kiemelkedő társadalmi munkát végzett dolgozóink a számukra adományozandó emlékérmét.

A továbbiakban közöljük intézetekre bontva az ünnepségek idejét és helyét.

<u>Intézet</u>	<u>Időpont</u>	<u>Hely</u>
MSZKI		
10 évesek	IX.30. 14 ⁰⁰ óra	IV.ép. tanácsterme
15 évesek	IX.30. 15 ⁰⁰ óra	IV.ép. tanácsterme
AEKI	IX.30. 14 ⁰⁰ óra	XIX.ép. tanácsterme
Közp. Szervezet	IX.30. 15 ³⁰ óra	ebédlő
SZTKI	X.1. 9 ⁰⁰ óra	ebédlő
RMKI	X.1. 11 ⁰⁰ óra	III.ép. tanácsterme

Szeptember 30-tól október 2-ig

Kiállítás

Helyszín: a TIT Studio galériája /XI., Bocskai ut 35.,
bejárat a Zsombolyai u.2.sz. alatt/

A kiállítás megtekinthető naponta 9 órától 16 óráig.

Előadássorozat

Helyszín: a TIT Studio galériája

Az előadássorozat részletes programját következő
számunkban tesszük közzé.

Október 1.

A 20 éves törzsgárda tagok jelvényeinek, pénzjutalmainak,
a kongresszusi és jubileumi munkaverseny emlékérmek, va-
lamint a "Szocialista Munka Üzeme" zászló átadása.

Helyszín: ebédlő

Kezdeté: 15³⁰ óra.

Október 2.

Okleveleket kapnak:

Ünnepség

Helyszín: Magyar Állami Operaház Erkel Színháza

Kezdetre: 15⁰⁰ óra - ünnepség

19⁰⁰ óra - opera előadás: Donizetti: A csengő

Puccini: Gianni Scicchi

Az ünnepséggel kapcsolatosan részletes tájékoztatást a 37. szám-
ban teszünk közzé.

Fekete Gábor

Service,

MTA. dev., KFKI 171

x

NDK
Berlin

Köte Gábor

A KONGRESSZUSI ÉS JUBILEUMI MUNKAVERSENY EREDMÉNYE

Meghívó fál ktsg.,

KFKI utiktsq.

A KFKI Szakszervezeti Bizottsága értékelte az MSZMP XI. Kongresszusára és
a KFKI fennállásának 25. évfordulója tiszteletére tett szocialista munka-
felajánlásokat és az alábbi döntést hozta:

AKADIMPORT dev., KFKI 171

Jéki László

Konferencia, intézetfőnöki

KFKI és saját ktsg.

I. helyezettek

Bánki Donát Szocialista Brigád

Gagarin Szocialista Brigád

Joliot Curie Szocialista Brigád

Táncsics Mihály Szocialista Brigád

Róosz József

Intézetfőnöki, intézetfőnöki

KFKI ktsg.

II. helyezettek

Gyorsító Szocialista Brigád

Tyitov Szocialista Brigád

Vörösproletár Szocialista Brigád

Pattanytus A.Géza Szocialista Brigád

Mórocz Károly

Szakmáry László

Váradi József

Üzenbehelyezés,

MTA. ktsg.

III. helyezettek

Krio-Komplex Szocialista Brigád

Röntgen Szocialista Brigád

Operátor Szocialista Brigád

Lenin Szocialista Brigád

Elektromos Szocialista Brigád

Béke I. Szocialista Brigád

Napfény Szocialista Brigád

Tisztaság V. Szocialista Brigád

Tisztaság VI. Szocialista Brigád

Münnich Ferenc Szocialista Brigád

Andrács Ignác

Kiállítás,

MTA. ktsg.

Oklevelet kapnak:

Salvador Allende Szocialista Brigád	Tisztaság I. Szocialista Brigád
Jubileumi Szocialista Brigád	Tisztaság II. Szocialista Brigád
Március 8. Szocialista Brigád	Tisztaság III. Szocialista Brigád
Mechanikai Szocialista Brigád	Tisztaság IV. Szocialista Brigád
Műanyag Szocialista Brigád	Tisztaság VII. Szocialista Brigád
Szerelő 73. Szocialista Brigád	Steimetz Kapitány Szocialista Brigád
DISC csoport	Erdei Ferenc Szocialista Brigád
Neutron 74. Szocialista Brigád	József Attila Szocialista Brigád
Minerva Szocialista Brigád	

x

A Reaktor Üzem megkapja a

"Szocialista Munka Uzeme"

címét.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé az intézeteinkben 1976 évben lejáró, valamint eddig betöltetlen tudományos főosztályvezetői, főosztályvezető helyettesi, osztályvezetői munkakörök betöltésére szóló pályázati felhívást.

A pályázatokat a Személyzeti és Oktatási Osztályhoz 1975. december 31-ig kell eljuttatni. Az új vezetői megbízások kiadására egységesen 1976. április 1-i hatállyal kerül sor.

KÖZLEMÉNY

A KFKI HÁZSZÁMÁRÓL

Ismételten közzétesszük a KFKI házszámát és levélcímét:

Levélcímünk: 1525 Budapest

Postafiók 49.

Hivatalos címünk: Budapest XII.

Konkoly Thege ut 29-33. /postai irányítószám: 1121/.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Csákány Antal Sándor László Tamás Vajda Ferenc Konferencia, KFKI és saját ktsg.	VIII.30.	5 nap	Franciaország Marseille
Fekete Gábor Service, METR.dev., KFKI fft	VIII.30.	3 hónap	NDK Berlin
Kóta Gábor Tanfolyam, Meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	VIII.30.	28 nap	Hollandia Hága
Szikora Sándor Vásár, AKADIMPORT dev., KFKI fft	VIII.30.	7 nap	NDK Lipcse
Jéki László Konferencia, intézetlátogatás KFKI és saját ktsg.	VIII.30.	10 nap	Svájc Lausanne, Genf
Farkas Győző Konferencia, KFKI és saját ktsg.	VIII.30.	7 nap	Svájc Lausanne
Roosz József Intézetlátogatás, KFKI ktsg.	IX.1.	8 nap	NDK Rossendorf
Mórocz Károly Szakmáry László Váradi József Üzembehelyezés, METR.ktsg.	IX.1.	9 nap	NDK Freiberg
András Ignác Kiállítás, METR.dev., KFKI fft	IX.1.	14 nap	Bulgária Plovdiv
Nagy Tibor DAD ösztöndíjas tanulmányut	IX.1.	3 hónap	NSZK Karlsruhe

Gergely Tamás
Zimányi Magda
Konferencia,
KFKI ktsz. IX.2. 7 nap Szovjetunió
Tbiliszi

Nemestóthy Csaba
Konferencia,
KFKI és saját ktsz. IX.2. 6 nap Anglia
Canterbury

Urbán László
Vanicsek László
Konferencia,
OAB dvm. IX.3. 7 nap Lengyelország
Varsó

Cseke László
Limperger László
Szállítás,
METR.dev., KFKI ftt IX.3. 3 nap Csehszlovákia
Brno

Király Péter 1975. VIII. 28-án hazaérkezett angliai munkavállalásáról.

Keszthelyi Lajos 1975. IX. 3-án hazaérkezett Amerikai Egyesült Államok-beli és kanadai tanulmányutjáról és munkavállalásáról.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

G.Jona Lasinio fizikus IX.1-től fogadta: RMKI
Olaszország 25 napra

N.M.Plakida fizikus IX.1-től fogadta: SZTKI
Szovjetunió 1 hétre

F.Brovers fizikus IX.1-től fogadta: SZTKI
Franciaország 3 napra

J.P.Piquerez mérnök IX.1-től fogadta: SZTKI
Svájc 2 napra

J.Bárdos fizikus IX.1-től fogadta: AEKI
Csehszlovákia 1 hónapra

R.Nevald fizikus IX.1-től fogadta: Vasvári Béla
Dánia 5 napra

<u>K.Andrzejewsky fizikus</u> Lengyelország	IX.1-től 15 napra	<u>fogadta: AEKI</u>
<u>G.H.Kleint fizikus</u> NDK	IX.1-én	<u>fogadta: SZTKI</u>
<u>H.Eschrig fizikus</u> NDK	IX.1-től 8 napra	<u>fogadta: SZTKI</u>
<u>W.Triftshävser fizikus</u> NSZK	IX.1-től 5 napra	<u>fogadta: RMKI</u>
<u>V.Szmek fizikus</u> Lengyelország	IX.1-től 1 hónapra	<u>fogadta: AEKI</u>
<u>A.Sztanolov fizikus</u> Bulgária	IX.1-től 1 hónapra	<u>fogadta: AEKI</u>
<u>C.Dombrowski fizikus</u> Lengyelország	IX.2-től 1 hónapra	<u>fogadta: AEKI</u>
<u>Majorov + 2 fizikus</u> Szovjetunió	IX.1-től 15 napra	<u>fogadta: AEKI</u>
<u>G.Lange tud.munkatárs</u> NDK	IX.2-től 2 napra	<u>fogadta: MSZI</u>
<u>H.U.Everts fizikus</u> NSZK	IX.2-től 1 hónapra	<u>fogadta: SZTKI</u>
<u>J.Rutkovski fizikus</u> Lengyelország	IX.2-án	<u>fogadta: SZTKI</u>
<u>R.Becker fizikus</u> NDK	IX.2-től 2 hónapra	<u>fogadta: AEKI</u>
<u>T.Shinjo fizikus</u> Japán	IX.2-től 1 hétre	<u>fogadta: Vasvári Béla</u>
<u>G.Barton fizikus</u> Anglia	IX.2-től 17 napra	<u>fogadta: SZTKI</u>
<u>R.A.Zsilinszkasz + 2 fizikus</u> Szovjetunió	IX.2-án	<u>fogadta: SZTKI</u>
<u>J.Nyecsajev mérnök</u> Szovjetunió	IX.3-tól 1 hónapra	<u>fogadta: SZTKI</u>

T.Anderssen fizikus
Svédország

IX.3-án
18 napra

fogadta: SZTKI
K.Andersson

L.Jaroslavski mérnök
Szovjetunió

IX.3-án

fogadta: Sándory Mihály
NDK

E.Racynski képviselő
Lengyelország

IX.3-tól
2 napra

fogadta: MSZI
H.Fischer

M.Javoronkov kutató
Szovjetunió

IX.4-én
2 napra

fogadta: SZTKI
M.Javoronkov

M.Hebig egyetemi hallgató
NDK

IX.4-én
1 hónapra

fogadta: MSZKI
V.Szemes

N.F.El-Sayed Suliman tanár
EAK

IX.4-én
1 hónapra

fogadta: SZTKI
A.Szefanov

A.Henglein egyetemi tanár
NSZK

IX.5-én

fogadta: SZTKI
C.Dombi

McConnel fizikus
Irország

IX.5-én
12 napra

fogadta: Jánossy Lajos
Szovjetunió

fogadta: MSZI

IX.5-től
2 napra

fogadta: tud.munkatárs
G.Jander

fogadta: SZTKI

IX.5-től
1 hónapra

fogadta: fizikus
H.U.Everts

fogadta: SZTKI

IX.5-én
1 napra

fogadta: fizikus
J.Rutkovski

fogadta: SZTKI

IX.5-től
2 hónapra

fogadta: fizikus
R.Becker

fogadta: SZTKI

IX.5-től
1 napra

fogadta: fizikus
T.Shinto

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 430 Törzsszám: 75-1.051
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

fogadta: SZTKI

IX.5-től
1 hónapra

fogadta: fizikus
J.Nyechay

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

Az MTA Központi Fizikai Kutató Intézeté pályázatot hirdet intézeteiben 1976 évben lejáró, valamint eddig betöltetlen tudományos főosztályvezetői, főosztályvezető helyettesi, osztályvezetői munkakörökre.

RÉSZECSKE-ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓ INTÉZET

Nagyenergiájú Fizikai Főosztály

Betöltendő munkakör: tudományos főosztályvezető

Részecskefizikai és kozmikus fizikai kutatások irányítása, a hazai és nemzetközi együttműködés széleskörű felhasználásával.

Részecskefizikai Osztály

Betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

Részecskefizikai kísérleti és elméleti kutatások végzése és irányítása.

Magfizikai Főosztály

Betöltendő munkakör: tudományos főosztályvezető

Magfizikai alapkutatások végzése és irányítása, figyelembe véve az interdiszciplináris területeket és a magfizikai módszerek egyéb alkalmazásait is.

Betöltendő munkakör: tudományos főosztályvezető helyettes

Magfizikai alapkutatások végzése, figyelembe véve az interdiszciplináris területeket és az alkalmazások problémáit.

Magfizikai Osztály

Betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

Magfizikai alapkutatások végzése és irányítása, tekintetbe véve a magfizikai módszerek alkalmazásának egyes kérdéseit is.

Alkalmazott Magfizikai Osztály

Betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

Magfizikai alapkutatásokhoz csatlakozó interdiszciplináris kutatások végzése.

Gyorsítóberendezések Osztálya

Betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

A magfizikai kutatásokhoz szükséges különböző nagyberendezések /pl. 5 MeV-es Van de Graaff gyorsító stb./ fejlesztésének és üzemeltetésének irányítása.

Gyorsítóberendezések Alkalmazása Osztály

Betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

Az ion-implantációs kutatásokhoz szükséges berendezések üzemeltetésének és fejlesztésének irányítása.

SZILÁRDTEST KUTATÓ INTÉZET

Optikai Főosztály

Betöltendő munkakörök: tudományos főosztályvezető és tudományos főosztályvezető helyettes

Optikai, spektroszkópiai, lézerfizikai, kvantumelektromos és neutronspektroszkópiai kutatások irányítása /ill. részvétel az irányításban/; továbbá aktív kutatómunka végzése a fenti területek valamelyikén.

Lézerfizikai Osztály

Betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

Gáz- és szilárdtest lézer kutatás és fejlesztés, valamint a lézerek ipari és optikai spektroszkópiai alkalmazásának irányítása, aktív kutatómunka a fenti területek valamelyikén.

Kémiai Főosztály

Betöltendő munkakörök: tudományos főosztályvezető és

tudományos főosztályvezető helyettes

Kémiai, fizikai izotópeffektus, nukleáris és egyéb kvantitatív analitikai kémiai kutatások irányítása /ill. részvétel az irányításban/; továbbá aktív kutatómunka végzése a fenti területek valamelyikén.

Analitikai Osztály

Betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

Korszerű műszeres és nukleáris analitikai kémiai módszerek fejlesztése és alkalmazása területén végzett kutatómunka irányítása, továbbá aktív kutatómunka a fenti területek valamelyikén.

Kémiai Fizikai Osztály

Betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

Ion-molekula reakciók, izotópvegyületek, nagyenergiájú kémiai folyamatok vizsgálatának és tömegspektroszkópiai kutatásoknak az irányítása, továbbá aktív részvétel a kutatómunkában a fenti területek valamelyikén.

Fizikai Főosztály I.

Betöltendő munkakör: tudományos főosztályvezető helyettes

Részvétel a főosztályon folyó mágneses, félvezető, memória és szilárdtest-technológiai kutatások irányításában, továbbá aktív kutatómunka végzése a fenti területek valamelyikén.

Optikai Memória Osztály

Betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

Magnetooptikai és holografikus tároló, és a magnetooptikai, valamint optikai adatfeldolgozással kapcsolatos kutatások irányítása, továbbá aktív kutatómunka a fenti területek valamelyikén.

Fizikai Főosztály II.

Betöltendő munkakör: tudományos főosztályvezető helyettes

Részvétel a főosztályon folyó folyadékkristály, amorf és szerves félvezető, fém és ötvözet kutatások irányításában, továbbá aktív kutatómunka végzése a fenti területek valamelyikén.

Molekuláris Technológiai Osztály

Betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

Amorf anyag, szerves félvezető és közel egydimenziós rendszerek kutatásainak irányítása, továbbá aktív kutatómunka a fenti területek valamelyikén.

Technikai Főosztály

Betöltendő munkakör: tudományos főosztályvezető helyettes

Résztétel a szilárdtestkutatások technikai /elektronikus és gépészeti/ bázisai működésének és továbbfejlesztésének irányításában, továbbá aktív részvétel a kutató-fejlesztő munkában.

Elektronikus Osztály

Betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

Irányító tevékenység a szilárdtestkutatások speciális nagyérzékenységű mérőberendezéseinek fejlesztésében és kissorozatu laboratóriumi előállításában, továbbá aktív részvétel a kutató-fejlesztő munkában.

Elméleti Osztály

Betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető helyettes

Résztétel az osztályon folyó aktuális szilárdtestelméleti, új szilárdtestkutatási irányok felderítése érdekében végzett, valamint a Szilárdtest Kutató Intézetben folyó kísérleti munka elméleti háttérét biztosító kutatások irányításában, továbbá aktív kutatómunka végzése a fenti területek valamelyikén.

ATOMENERGIA KUTATÓ INTÉZET

Sugárvédelmi Főosztály

Betöltendő munkakör: tudományos főosztályvezető

A KFKI intézeteiben a sugárvédelem biztosítása, korszerű fejlesztése, a kutatómunka és együttműködés irányítása.

MÉRÉS- ÉS SZÁMITÁSTECHNIKAI KUTATÓ INTÉZET

Technológiai Főosztály

Betöltendő munkakör: tudományos főosztályvezető

Harmadik generációs elektronikus berendezések technológiai és konstrukciós problémáival foglalkozó fejlesztő egységek irányítása.

Számítógép Főosztály

Betöltendő munkakör: tudományos főosztályvezető

Harmadik generációs elektronikus berendezések fejlesztő munkálatainak irányítása.

Számítástechnikai Főosztály

Betöltendő munkakör: tudományos főosztályvezető

A KFKI központi gépparkjára épülő számítástechnikai szolgáltatás munkáinak megszervezése. Az intézetben kifejlesztett számítástechnikai eszközök programfejlesztési munkáinak irányítása. Ezen fenti feladatokkal összefüggő számítástechnikai és matematikai kutatások irányítása, valamint ilyen kutatómunka végzése.

A főosztályvezetővel szemben támasztott követelmények:

- egyetemi végzettség,
- tudományos fokozat,
- jelentős tudományos, illetve műszaki eredmények,
- idegen nyelv ismerete,
- gyakorlat nagyobb kutató-egység vezetésében.

A főosztályvezető helyettessel és az osztályvezetővel szemben támasztott követelmények:

- egyetemi végzettség,
- jelentős tudományos, illetve műszaki eredmények
- idegen nyelv ismerete,
- gyakorlat nagyobb kutató-egység vezetésében.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- a pályázó jelenlegi munkahelyének, besorolásának, beosztásának és fizetésének megjelölését,
- eddigi szakmai munkájának és a munka eredményeinek ismertetését,
- tudományos fokozatának, kitüntetéseiének, idegen nyelvismeretének megjelölését.

A pályázathoz mellékelni kell:

- az oklevelek hiteles másolatát,
- részletes életrajzot,
- a pályázó által írt tanulmányok, könyvek jegyzékét, pontos bibliográfiával.

Amennyiben a pályázó jelenleg is a KFKI-ban dolgozik, a mellékleteket nem kell benyújtani.

Tudományos főosztályvezetői, főosztályvezető helyettesi, valamint tudományos osztályvezetői besorolásra és vezetői megbízásra a 2/1974./II.17./ Mü.M. sz. rendelet, illetve az 5/1974./A.K.7./ MTA-F számu főtitkári utasítás az irányadó.

A pályázatokat a KFKI Személyzeti és Oktatási Osztályához /1525 Budapest, Postafiók 49./ kell 1975. december 31-ig benyújtani. Az új vezetői megbízások kiadására egységesen 1976. április 1-i hatállyal kerül sor.

Budapest, 1975. augusztus hó

Doleschall Sándor s.k.

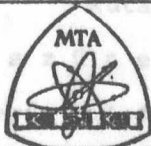
ügyvezető igazgató

OKTÓBER 1.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1975. szeptember 17.



Hivatali használatra I

TARTALOM

Jubileumi hírek	414
- Kiállítás és előadássorozat	415
- Közlekedés és étkezés biztosítása október 2-án	416
A Külügyi Bizottság hírei	416
Munkaerőváltások 1975. július és augusztus hónapban	417
Egyéb megbízásos tevékenység szerződésállománya és teljesítése 1975. augusztus 31-én	420
Közlemény	
- Bontási anyagok értékesítéséről	421
Hivatalosan külföldre utazók	421
Külföldi vendégek	424

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- a pályázó jelenlegi munkahelyének beosztásának, beosztásának és fizetésének megjelölését,
- eddigi szakmai munkájának és a munka eredményeinek ismertetését,
- tudományos tevékenységének ismertetését, tevékenységének megjelölését.

ÖTATSKOZTATÓ



A pályázathoz mellékelni kell:

1. önéletrajz

- az önéletrajz hiteles másolatát, Budapest, 1978. szeptember 17.
- részletes életrajzot,
- a pályázó által írt tanulmányok, könyvek jegyzékét, pontos bibliográfiával.



Amennyiben a pályázó jelenlegi munkahelyén nem kell mellékelni, benyújtani.

JUBILEUMI HIREK

KIÁLLÍTÁS ÉS ELŐADÁSSOROZAT

Az alábbiakban ismertetjük a TIT Studio galériájában /Bp. XI. Bocskai ut 35./ rendezendő kiállítás és előadássorozat részletes programját.

SZEPTEMBER 30.

- 9⁰⁰ óra A kiállítás megnyitása
- 9⁰⁵ " Bevezető előadás
- Pál Lénárd: 25 éves a KFKI
- 9²⁵ " Jánossy Lajos: Vizsgálatok a fény kettős természetéről

s z ü n e t

- 11⁰⁰ órától a Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet kutatóinak előadásai
- Erő János: Nagyenergiájú magreakciók
- Kuti Gyula: Kvarkok mint az anyag elemi építőkövei
- Lovas István: Magfizikai háromtestprobléma

e b é d s z ü n e t

- 14⁰⁰ órától a Szilárdtest Kutató Intézet kutatóinak előadásai
- Schiller Róbert: A kondenzált fázisok fizikai kémiájának kutatása a KFKI-ban
- Zimmer György: Információtárolás szilárdtestekben
- Gyulai József: Az implantációs kutatások eredményei a KFKI-ban

OKTÓBER 17. ÉS AUGUSZTUS HÓNAPBAN BELEPETT DOLGOZÓK

9⁰⁰ órától a Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet
kutatóinak előadásai

- Biri János: Mérés-adatgyűjtés és vezérlés TPA
kisszámítógépek felhasználásával

- Bogdány János: A KFKI-ban folyó kisszámítógép
kutatások

s z ü n e t

10³⁰ órától az Atomenergia Kutató Intézet kutatóinak előadásai

- Szatmáry Zoltán: A KFKI-ban végzett reaktorfizikai
kutatások

- Szabados László: A KFKI-ban folyó termohidraulikai
kutatások

- Fehér István: Az atomerőmű építési programmal kap-
csolatos sugárvédelmi kutatások

e b é d s z ü n e t

13³⁰ órától a Műszaki Szakigazgatás kutatóinak előadásai

- Ribényi András: Elektronikus mérőműszerek kutatása
és fejlesztése a KFKI-ban

- Egri Béla: Gépészeti kutatási-fejlesztési tevékeny-
ség a KFKI-ban

A kiállítás naponta 9 órától 16 óráig tekinthető meg.

Meghívók az intézeti megbizottaknál igényelhetők:

RMKI Tigyi István /tel.: 17-77/

SZTKI Balaskó Márton /tel.: 15-44/

AEKI Czikó Róbert /tel.: 14-06/

MSZKI Fáber József /tel.: 17-61/

Közp.Szervezet: Péter István /tel.: 15-01/

KÖZLEKEDÉS ÉS ÉTKEZÉS BIZTOSÍTÁSA OKTÓBER 2-ÁN

Értesítjük az október 2-án, a KFKI-ban szolgálatot teljesítő, illetve ügyeletben lévő dolgozóinkat, hogy részükre, valamint az Izotóp Intézet dolgozói részére ezen a napon az alábbi közlekedést és közétkeztetést tudjuk biztosítani:

KÖZLEKEDÉS:

Moszkva térről 1 db "K" busz indul 5³⁰ órakor
3 db "K" busz indul 6⁵⁵ - 7⁰⁵ óra között;

Kosztolányi D. térről 1 db "K" busz indul 7⁰⁰ órakor.

Az autóbuszok utvonalaikon jelzésre felveszik az utasokat.

A Szabadság hegyről és a Joliot Curie térről nem indul autóbusz.

Délután 15⁰⁵ órakor 2 db "K" busz } indul a főportától a Moszkva
16⁴⁰ órakor 2 db "K" busz } tér felé.

ÉTKEZÉS:

Az étkezési idő ezen a napon 11³⁰ órától 13³⁰ óráig tart.

A szakaszos étkezési rendet nem kell betartani, mivel az étkeztetést igénybe vevők száma ezt nem indokolja.

A KÜLÜGYI BIZOTTSÁG HIREI

A Külügyi Bizottság 1975. szeptember 9-i ülésén megtárgyalta és elfogadta az alábbi hosszú idejű kiküldetéseket:

B e r g o u János	3 hónapos franciaországi munkavállalása,
S c h i l l e r Róbert	1 hónapos hollandiai munkavállalása,
Z á d o r Erika	2 hónapos hollandiai munkavállalás,
H o r v á t h Zoltán	3 hónapos franciaországi munkavállalása,
Z i m m e r György	2 hónapos Amerikai Egyesült Államok-beli munkavállalása, továbbá
H a l á s z Vince	TESCO szakértőként történő jelentkezéséhez hozzájárult.

Az MTA és a Svéd Királyi Akadémia közötti együttműködés keretében megvalósuló tanulmányutra S z a t m á r y Zoltán kiküldését javasolta;

J a n c s ó Gábor /SZTKI/ NSZK-ba irányuló 2 hónapos munkavállalási kérelmét elutasította.

1975. JULIUS ÉS AUGUSZTUS HÓNAPBAN BELÉPETT DOLGOZÓK

- B á r á n y** István műszaki gazdasági tanácsadó, a Tudományos Titkárság dolgozója. Előzőleg a KGM Ipargazdasági, Szervezési és Számítástechnikai Intézetében dolgozott irányító szervezői beosztásban. Közgazdasági technikai érettségivel, valamint ügyvitelszervezői képesítéssel rendelkezik. Nős, 1 nagykorú gyermeke van.
- B o d a i** Árpád bemérő mérnök, a Kisérleti Üzem dolgozója. Előzőleg a Telefongyárban dolgozott, mint üzemmérnök. Villasmérnöki képesítéssel rendelkezik. Nős, 1 kiskorú gyermeke van.
- E s z t e r g á l y o s** Károly műszerész, a Kisérleti Üzem dolgozója. Ez az első munkahelye. Iskolai végzettsége 8 általános és 3 év szakmunkásképző iskola. Nőtlen.
- E l e s** Éva adminisztrátor, az RMKI dolgozója. Ez az első munkahelye. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- F i c s u r** Tiborné betanított tekerceselő, a Kisérleti Üzem dolgozója. Előző munkahelyén, az Elektroakusztikai Gyárban betanított munkásként dolgozott. Iskolai végzettsége: 6 elemi. Férjezett, 2 nagykorú gyermeke van.
- F o d o r** Zsuzsanna műszaki ügyintéző, a Reaktorelektronikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Mechanikai Méveknél dolgozott mint anyagnormás. Távközlési technikai érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- H o r n y á k** István műszaki ügyintéző, a Kémiai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Híradásipari Kutató Intézetnél dolgozott laboránsként. Vegyipari szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Nőtlen.
- K o v á c s** Emilia lyukasztó-kódoló, a Számítógép Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- L a j k ó** Sándor mechanikai műszerész, az RMKI Technikai Főosztályának dolgozója. Ez az első munkahelye. 8 általánossal és 3 éves szakmunkásképző iskolával rendelkezik. Nőtlen.
- L e i n w a n d e r** István őrportás, az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály dolgozója. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Nős.
- M a j o r** Mihály technikus, a Fizikai Főosztály II. dolgozója. Előzőleg a Minőségi Cipőgyárban dolgozott mint vegyésztechnikus. Iskolai végzettsége: vegyipari technikum. Nőtlen.
- M é s z á r o s** Zsuzsa laboráns, a Magfizikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- N a g y** Éva műszaki rajzoló, a Technológiai Főosztály dolgozója. Előzőleg a XVI. ker. Általános Iskola tanára volt. Tanárképző Főiskolát végzett. Hajadon.
- N e m e s** Tiborné részletszerkesztő, a Technológiai Főosztály dolgozója. Előzőleg az NDK-ban dolgozott. Gépész üzemmérnöki oklevéllel rendelkezik. Férjezett.
- N é m e t h** Lajosné SZTK csoportvezető, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója. Előzőleg a Dél-Pesti Vendéglátóipari Vállalatnál dolgozott szintén SZTK csoportvezetőként. Közgazdasági technikai érettségivel és mérlegképes könyvelői vizsgával rendelkezik. Férjezett, 2 nagykorú gyermeke van.

KÖZLEKEDÉS ÉS ÉTKEZÉS BIZTOSÍTÁSA OKTÓBER 2-ÁN

- N y i t r a i** Endre műszerész, a Fizikai Főosztály I. dolgozója. Előzőleg a Szövéru KTSZ-nél volt segéd munkás. Szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Nőtlen.
- P á s z t o r** Lajosné gazdasági ügyintéző, a Kémiai Főosztály dolgozója. Előző munkahelyén, a Budapesti Harisnyagyárnál könyvelői beosztásban dolgozott. Közgazdasági technikai érettségivel rendelkezik. Férjezett, 1 nagykorú gyermeke van.
- P e l l e r** József marós, a Kisérleti Üzem dolgozója. Előzőleg a Villamos Berendezés és Készülék Műveknél szintén marósként dolgozott. 8 általánossal és 3 éves szakmunkásképző iskolával rendelkezik. Nős, 2 kiskorú gyermeke van.
- S z ö c s** Edit technikus, az Optikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Reanal Finomvegyszergyárban dolgozott mint vegyésztechnikus. Iskolai végzettsége: vegyipari szakközépiskola. Hajadon.
- T ö t h** Mártonné titkárnő, az Optikai Főosztály dolgozója. Előző munkahelyén, a MOM-nál szintén titkárnői beosztásban dolgozott. Gimnáziumi érettségivel és gyors- gépiró iskolával rendelkezik. Férjezett, 1 kiskorú gyermeke van.
- 1975. JULIUS ÉS AUGUSZTUS HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK**
- B a l á z s** Árpád tudományos ügyintéző, a Fizikai Főosztály I. dolgozója volt. Munkaviszonya az Irinyi János Szakközépiskola kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- C h o v á n** István asztalos, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója ismeretlen.
- D é v é n y i** Tibor gazdasági ügyintéző, az Optikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Egyetemi felvételt nyert.
- F ü s t ö s** Tibor villamosmérnök, a Rekatorelektronikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a MÉLYÉPTERV Vállalat kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- G r ü b e r** Tamás elektroműszerész, a Kisérleti Üzem dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg.
- H o r á n y i** Mihály laboráns, az Optikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Egyetemi felvételt nyert.
- H o r v á t h** Ferencné program előkészítő, a Tudományos Titkárság dolgozója volt. Munkaviszonya az Erdészeti, Műszaki és Szervezési Iroda kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- K ö v e s** István jogtanácsos, az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a Belkereskedelmi Minisztérium kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- M i k h e l** Ibolya gyors- és gépiró, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a 49. sz. Ügyvédi Munkaközösség kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

- P o l á n s z k y** Eduárd tudományos munkatárs, a Számítógép Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a Magyar Szabványügyi Hivatal kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- S u c h y** Sándorné gazdasági ügyintéző, a Műszaki Ellátási Osztály dolgozója volt. Munkaviszonya jogszabály ellenes módon szűnt meg.
- S c h i n** Róbert laboráns, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkahelye ismeretlen.
- S z a b ó** László tudományos ügyintéző, az Optikai Főosztály dolgozója volt. Szerződése lejárt. Új munkáltatója a Budapesti Műszaki Egyetem.
- T ö r ö k n é** Bakos Katalin titkárnő, az RMKI Technikai Főosztályának dolgozója volt. Munkaviszonya az MTA kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- V a r g a** Lajos doktori ösztöndíjas, a Fizikai Főosztály II. dolgozója volt. Szerződése lejárt. Új munkahelye ismeretlen.
- V é g h** Judit anyaggazdálkodó, az RMKI Technikai Főosztályának dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkahelye a BHG.

Nyugdíjba vonultak:

- F e r e n c z i k** Imre műszaki gazdasági vezető, az MSZKI dolgozója. Rokkantsági nyugdíjba vonult.
- G á s p á r** Zoltánné ügyintéző, az MSZKI dolgozója.
- M é s z á r o s** Zoltánné titkárnő, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója.

INTÉZETEN BELÜL ÁTHELYEZETT DOLGOZÓK 1975. JULIUS ÉS AUGUSZTUS HÓNAPBAN

- K o v á c s** Béláné gazdasági ügyintéző, a Műszaki Szakigazgatásról a Műszaki Ellátási Osztályra került. Beosztása változatlan. Áthelyezése közös megegyezéssel történt.
- G y i m e s i** Mária gazdasági előadó, a Magfizikai Főosztályról a Műszer-technikai Osztályra került. Beosztása változatlan. Áthelyezése közös megegyezéssel történt.
- S i m o n** Ferencné gazdasági ügyintéző, a Pénzügyi és Számviteli Főosztályról a Fizikai Főosztály I. állományába került. Beosztása változatlan. Áthelyezése közös megegyezéssel történt.

Egyéb megbizásos tevékenység szerződésállománya és teljesítése, 1975. augusztus 31-én.

S o r s z á m	Szervezeti egység	1975.évre tervezett árbevétel	1975.évre megkötött szerződés- ek értéke	Szerződéses kötele- zettségek teljesítése		Viszonyszámok		
		eFt	eFt	Számlázás eFt	Befolyt árbevétel eFt	Szerződés- ek érté- ke a ter- vezett árbevétel- hez /4x100/ 5	Számlá- zás ér- téke a szerző- dések- hez /5x100/ 4	Befolyt árbevétel- ek a számlá- záshoz /6x100/ 5
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	RMKI Technikai Főosztály Export többletbev.bizom.és fuvardíjak egyenlege	7,748,5	11,017,7 ^x	6,682,5	6,681,1	142,2	60,6	99,9
	Belső kooperáció	-	- 265,9	- 265,9	- 405,3	-	-	-
2.	SzTKI Optikai Főosztály	3.668,5	7,926,5 ^{xx}	60,0	60,0	216,0	0,8	100,0
	Belső kooperáció	- 68,5	- 3,450,9	- 3,104,6	-	-	-	-
3.	Fizika I. Főosztály	12,100,0	12,150,0	3,000,0	3,000,0	100,4	14,8	100,0
	Belső kooperáció	- 100,0	- 131,8	- 31,8	-	-	-	-
4.	Fizika II. Főosztály	3,000,0	2,615,0	2,115,0	2,115,0	87,2	80,9	100,0
5.	Technikai Főosztály	300,0	780,0	-	-	260,0	-	-
6.	Kémiai Főosztály	4,628,2	2,804,5	342,4	62,7	60,6	12,2	18,3
	Export többletbev.bizom.és fuvardíjak egyenlege	-	- 23,9	- 23,9	- 23,9	-	-	-
	Belső kooperáció	- 28,2	- 28,2	-	-	-	-	-
7.	AKI	14,893,0	14,836,0	3,308,0	2,308,0	99,6	22,3	69,8
	Belső kooperáció	-	- 140,0	- 26,0	-	-	-	-
8.	MSzKI Számítástechnikai Főosztály	7,825,0	8,002,2	3,551,7	3,107,7	102,3	44,4	87,5
9.	Szám.techn.berend.kut.-fejl. Export többletbev.bizom.és fuvardíjak egyenlege	214,622,4	218,810,3	99,512,9	59,448,3	102,0	45,5	59,7
	Belső kooperáció	-	4,015,3	4,015,3	4,015,3	-	100,0	100,0
	Belső kooperáció	- 3,985,4	- 4,105,9	- 3,094,0	-	-	-	-
10.	MSZI Műszaki Főosztály	6,037,8	10,744,7	2,443,4	2,443,4	178,0	22,7	100,0
	Belső kooperáció	2,392,3	5,804,7	2,343,1	-	-	-	-
	Belső kooperáció	-	- 856,8	- 779,6	-	-	-	-
11.	Műszertechnikai Osztály	7,654,6	7,777,1	1,083,9	1,083,9	101,6	13,9	100,0
	Belső kooperáció	1,789,8	876,8	719,6	-	-	-	-
	Belső kooperáció	-	- 2,848,2	- 849,2	-	-	-	-
		282,478,0	301,189,5	125,825,3	83,896,2	106,6	41,8	66,7
	Licenc ért. /AKI-GAMMA/ 31őleg 1974.évi számlázásból befolyt árbevétel: Árbevétel összesen:				3,2 11,304,1 80,922,5 176,126,0	x = 3.098,6 eFt kötelezettség- áthúzás xx = 2,600,0 eFt " /1974. évi/		

Tudományos Titkárság

K Ö Z L E M É N Y

BONTÁSI ANYAGOK ÉRTÉKESÍTÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy az alábbi bontási anyagok kerülnek értékesítésre:

	menyiség	ár/Ft/
- ajtótok /több méret: 60x196 - 105x220 cm/	25 db	20,-/db
- ajtólap /több méret: 60x196 - 105x220 cm/	35 "	30,-/db
- üvegezett fa válaszfal összesen	30 m ²	35,-/m ²
- 4 szárnyu fa ablak /140x175 cm/	2 db	150,-/db
- bukó fa ablak /145x108 cm/	1 db	85,-/db
- ablak ráma /több méret: 82x160; 43x120 cm/	12 "	15,-/db
- üvegezett vasablakszárny /63x168 cm/	2 "	70,-/db
- dupla üvegezett vas ablak tokkal /110x80 cm/	6 "	210,-/db
- dupla üvegezett vaskeretes ablak tok nélküli /170x110 cm/	2 "	180,-/db
- öntöttvas zománcozott zuhanytálca /75x75x15 cm/	2 "	160,-/db
- egykarikás öntöttvas tűzhely platni /80x50x2 cm/	3 "	30,-/db

Az Értékesítő Bizottság kéri azokat a dolgozókat, akik a fenti anyagokra igényt tartanak, írásos igényüket 1975. október 3-ig a bizottság vezetőjéhez /Kristó László XXIII. épület I. emelet 109./ juttassák el.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Horváth Imre
OAB egyezm.
együttműködés

IX.4. 3 hét

Szovjetunió
Dubna

Rubin György
Munkavállalás,
OAB utiktsg.

IX.5. 2 év

Szovjetunió
Dubna

Kalmár Gábor
Service út folytatása

IX.5.

Szovjetunió
Dubna

Somogyi Antal
Keldis ösztöndíjas
tanulmányut folytatása

IX.5.

Szovjetunió
Leningrád

Hasenfratz Péter
Munkavállalás,
Saját utiktsg.

IX.5.

1 év

Hollandia
Utrecht

Golen Károly
Konferencia, int.látogatás,
Meghívó fél ktsg.,
KFKI utiktsg.

IX.6.

10 nap

Franciaország
Chartes,
Svájc - Genf

Körmendi Lajos
Garanciális javítás,
METR.dev., KFKI fft

IX.7.

3 nap

NDK
Freiberg

Rövid Márton
Konferencia,
OAB ktsg.

IX.8.

4 nap

Csehszlovákia
Usti nad Labem

Gémesi Tibor
Pintér György
Munkaértekezlet,
OAB egyezm.

IX.8.

4 nap

NDK
Berlin

Demeter István
Szőkefalvi Nagy Zoltán
Varga László
Konferencia,
KFKI és saját ktsg.

IX.8.

7 nap

Belgium
Heverlee

Eördögh Imre
Konferencia,
KFKI és saját ktsg.

IX.8.

5 nap

Svájc
Basel

Kroó Norbert
Rosta László
ESP kongresszus,
Eötvös L.Fiz.Társ. ktsg.

IX.8.

6 nap

Románia
Bukarest

Gack Károly
Service,
METR.dev., KFKI fft

IX.8.

6 nap

Szovjetunió
Moszkva

Deme Sándor
Konferencia,
KFKI ktsg.

IX.8.

5 nap

Csehszlovákia
Usti nad Labem

<u>Pardavi Ferencné</u> <u>Sváb Erzsébet</u> Konferencia, OMFB ktsg.	IX.8.	7 nap	Románia Bukarest
<u>Telek János</u> Vásár, KFKI ktsg.	IX.8.	14 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Hartai Antal</u> <u>Karacs Albert</u> Konferencia, KFKI ktsg.	IX.8.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Poysl Ferenc</u> Service, METR.dev., KFKI fft	IX.8.	6 hét	Szovjetunió Dubna
<u>Szabó András</u> Konferencia, int.látogatás KFKI, METR. és saját ktsg.	IX.9.	9 nap	Hollandia Hága
<u>Karádi Pál</u> Konferencia, KFKI és saját ktsg.	IX.9.	5 nap	Hollandia Hága
<u>Bogdány János</u> <u>Csöppös Gábor</u> <u>Nyilas Nándor</u> Vásár, METR.dev., KFKI fft	IX.9.	5 nap 14 " 14 "	Csehszlovákia Brno
<u>Budai Miklós</u> Tárgyalás, AKADIMPORT dev., KFKI fft	IX.9.	8 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Farkas Györgyné</u> Vásár, KFKI ktsg.	IX.11.	5 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Benke József</u> Kiállítás, METR.dev., KFKI fft	IX.12.	10 nap	Lengyelország Katowice
<u>Gacs Lajos</u> Szállítás, METR.dev., KFKI fft	IX.12.	3 nap	Lengyelország Katowice

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>A.K.Ganguly</u> igazgató India	IX.8-án	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>K.Zalesky</u> fizikus Csehszlovákia	IX.8-tól 23 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>M.Dost</u> fizikus NSZK	IX.8-án	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>M.Suffert</u> <u>J.Delaunay</u> <u>B.Delaunay</u> fizikusok Franciaország	IX.8-án	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>S.A.Moszkowski</u> fizikus USA	IX.8-án	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>M.A.Z.Habeeb</u> fizikus Irak	IX.8-án	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>Hasima Hasan</u> fizikus India	IX.8-án	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>E.Jozefowicz</u> egy.tanár Lengyelország	IX.9-től 22 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>Ju.Já.Kravcsenko</u> <u>P.M.Kamanyin</u> mérnök fizikusok Szovjetunió	IX.9-től 2 hónapra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>Ju.A.Jepanyecsnyikov</u> mérn.fiz. Szovjetunió	IX.9-től 2 hónapra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>Fenn Gjedebo</u> mérnök Norvégia	IX.9-én	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>E.Futó</u> fizikus Csehszlovákia	IX.9-től 3 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>J.Fostik</u> <u>J.Nehiba</u> tud. munkatársak Csehszlovákia	IX.9-től 3 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI

Z.Lombardini IX.9-én fogadta: MSZKI
Z.Kovács tud.munkatársak
 Csehszlovákia

J.Vacek fizikus IX.10-től fogadta: AEKI
 Csehszlovákia 21 napra

R.Krinner mérnök IX.10-én fogadta: SZTKI
 NSZK

L.Szótér fizikus IX.10-én fogadta: SZTKI
 Szovjetunió

P.P.Parsin tud.munkatárs IX.10-től fogadta: SZTKI
 Szovjetunió 1 hónapra

I.Dvornik kutató IX.11-én fogadta: AEKI
 Jugoszlávia

G.Fischer NKO vezető IX.11-én fogadta: AEKI - MSZKI
Schumann tud.munkatárs
 NDK

Személyi hírek	428
A Tudományos Tanácsok hírei	429
Jubileumi hírek	429
- Az SZTKI törzsgárda ünnepségének időpont módosítása	429
- Az október 2-1 ünnepségről	430
Közlemények	430
- Fogyeszköz értékesítéséről	430
Hivatalosan külföldre utazók	431
Külföldi vendégek	432

Mellékletek: Eseménynaptár

A Magyar Állami Operaháza Árkai Színházában
 október 2-án 19 órakor kezdődő ünnepség

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet

Felelős kiadó: Doleschall Sándor

Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály

Felelős szerkesztő: Goda Gyula

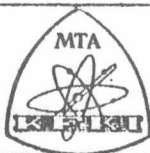
Példányszám: 430 Törzsszám: 75-1.052

Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1975. szeptember 24.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
Az Igazgató Tanács hírei	428
Személyi hírek	428
A Tudományos Tanácsok hírei	429
Jubileumi hírek	429
- Az SZTKI törzsgárda ünnepségének időpont módosítása	429
- Az október 2-i ünnepségről	430
Közlemények	430
- Fogyóeszköz értékesítéséről	430
Hivatalosan külföldre utazók	431
Külföldi vendégek.	432

Mellékletek: Eseménynaptár

A Magyar Állami Operaház Erkel Színházában
október 2-án 15 órakor kezdődő ünnepség
részletes programja

A Magyar Állami Operaház Erkel Színháza
környékének térképe, az ünnepségre személy-
gépkocsival érkezők számára

AZ IGAZGATÓ TANÁCS HIREI

A kutatóközpont Igazgató Tanácsa a nyári szünet után 1975. szeptember 17-én megtartotta első ülését.

Napirend előtt Pál Lénárd megemlékezett a KFKI 25 éves jubileumáról. Ennek keretében átadta az intézetek igazgatóinak a 10 és 15 éves törzsgárda tagok; továbbá az IB titkároknak a kiemelkedő társadalmi munkát végzők névsorát, valamint jelképesen nyújtotta át az arany, ezüst és bronz plakettek egy-egy példányát.

A 10 és 15 éves törzsgárda tagságért járó kitüntetések az intézetek igazgatói a Tájékoztató 35. számában közzétett helyen és időpontban adják át intézetük dolgozóinak.

Ezt követően a Tanács elnöke tájékoztatást adott a 20 és 25 éves törzsgárda tagságért járó kitüntetések ünnepélyes átadásáról.

A napirend előtti tudományos előadást Hraskó Péter tartotta "Mágneses monopólusok" címmel.

Az Igazgató Tanács napirendjén kötetlen beszélgetés szerepelt, melynek során a Tanács tagjai több lényeges kérdést vitattak meg.

SZEMÉLYI HIREK

Pál Lénárd főigazgató külföldi tartózkodása idején - szeptember 23-tól 28-ig - az intézetvezetési teendőket

D o l e s c h a l l Sándor

ügyvezető igazgató látja el.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Fizikai I. Szekciója 1975. szeptember 12-én ülést tartott, amelyen

- meghallgatta Gál László munkabeszámolóját, továbbá
- megvitatta a holografikus maszkellenőrzés témáját.

✕

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Számítógép Szekciója 1975. szeptember 22-én ülést tartott, amelyen meghallgatta

- Vashegyi György előadását a dunamenti rendszerrel kapcsolatos tapasztalatokról, valamint
- Stancsich György munkabeszámolóját.



JUBILEUMI HIREK

AZ SZTKI TÖRZSGÁRDA ÜNNEPSÉGÉNEK IDŐPONT MÓDOSÍTÁSA

Értesítjük a Szilárdtest Kutató Intézet dolgozóit, hogy a 10 éves és 15 éves törzsgárda tagok részére rendezendő ünnepség időpontja az alábbiak szerint módosul:

az ünnepség időpontja: október 1. 8³⁰ óra
az ünnepség helye: ebédlő.

AZ OKTÓBER 2-I ÜNNEPSÉGRŐL

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé az október 2-i ünnepség részletes programját, amelyet az Erkel Színházban rendezünk.

Dolgozóink a szakszervezeti osztálybizottságok útján szeptember 29-én és 30-án kapják kézhez az ünnepségre szóló meghívójukat, színházjegyüket, étkezési jegyüket, továbbá a jubileumi jelvényt.

Kérjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy a 15 órás pontos kezdés érdekében 14³⁰ órától folyamatosan sziveskedjenek ülőhelyüket elfoglalni a nézőtéren. Ettől az időponttól a ruhatár is vendégeink rendelkezésére áll.

A meghívóhoz mellékelt étkezési jegy ellenében, az ünnepség és az operaelőadás közötti szünetben, minden dolgozónk számára - térítés mentesen - szendvicset és üdítő italt biztosítunk. Ezen kívül rendelkezésre áll a többi szünetben a színház büféje egyéb szolgáltatásaival.

x

Az ugyancsak mellékletként megjelenő térkép, amely az Erkel Színház környékét ábrázolja, a személygépkocsival érkező dolgozóinknak kíván segítséget nyújtani a színház megközelítéséhez. A térképen nyíllal jelöltük be, hogyan közelíthetők meg a "P" betűvel bejelölt - a KFKI által bérelt - parkolóhelyek, ahol kb. 200 személygépkocsi számára tudunk parkolási lehetőséget biztosítani.

K Ö Z L E M É N Y E K

FOGYÓESZKÖZ ÉRTÉKESÍTÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy

1 db 6000 cal. használt olajkályha

/lelt.szám: 23/126/248/2

irányár: 1500,-Ft/

kerül értékesítésre.

Az írásos igényeket 1975. október 10-ig az Értékesítő Bizottság vezetőjéhez /Kristó László XXIII. ép. I. em. 109./ kell eljuttatni.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Pellionisz Péter</u> Szimpózium, OAB ktsg.	IX.13.	9 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Szlávik Ferenc</u> <u>Tompa Kálmán</u> Konferencia, OAB ktsg.	IX.15.	5 nap	Szovjetunió Alusta
<u>Ziegelmann Károly</u> <u>Peter Giese</u> Munkacsoport ülés, OAB ktsg.	IX.15.	6 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Thaler György</u> Tanulmányut, MTA dev.mentes	IX.15.	7 nap	Bulgária Szófia
<u>Szőke József</u> Konferencia, KFKI és saját ktsg.	IX.15.	5 nap	Franciaország Grenoble
<u>Gyulai József</u> Konferencia, int. látogatás, KFKI és saját ktsg.	IX.15.	10 nap	NSZK Karlsruhe, München
<u>Valkó János</u> Konzultációk, KFKI és saját ktsg.	IX.15.	7 nap	NSZK Jülich
<u>Konczos Géza</u> Tanulmányut, KKI ktsg.	IX.15.	3 hónap	NSZK Düsseldorf
<u>Kertész Károly</u> <u>Kovács Gyula</u> Vásár, KFKI ktsg.	IX.15.	4 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Kóta József</u> Tanulmányut, MTA ktsg.	IX.16.	7 nap	Bulgária Szófia
<u>Fodor Zoltán</u> Együttműködés, OAB ktsg.	IX.16.	14 nap	Szovjetunió Dubna

Kosály György
Meskó László
Konferencia,
KFKI és saját ktsg.

IX.16.

4 nap

Svájc
Würenlingen

Balogh Ádám
Intézetlátogatás,
KFKI és saját ktsg.

IX.16.

10 nap

Olaszország
Milánó

Szabó László
Ösztöndíjas tan. ut
KKI ktsg.

IX.16.

14 nap

Anglia
London

Vincze Imre
Munkavállalás,
Saját utiktsg.

IX.17.

1 év

NSZK
München

Szabó Zsolt
Ösztöndíjas tan. ut
ENSZ ktsg.

IX.17.

2 hónap

NSZK

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

S.Müller mérnök
Franciaország

IX.15-től
2 napra

fogadta: MSZKI

C.Becker fizikus
NDK

IX.15-től
5 napra

fogadta: SZTKI

Uchida Masamitsu mérnök
Japán

IX.15-től
5 napra

fogadta: SZTKI

F.Hudec
J.Mikus fizikusok
Csehszlovákia

IX.15.től
16 napra

fogadta: AEKI

R.Schulz
G.Plagge technikusok
NDK

IX.15-én

fogadta: SZTKI

J.Kopczynski tud. munkatárs
Lengyelország

IX.15-től
2 hétre

fogadta: RMKI

J.Butkiewicz fizikus
Lengyelország

IX.15-től
2 hétre

fogadta: AEKI

<u>F.Sviták</u> <u>J.Kotrnoch</u> fizikusok Csehszlovákia	IX.16-tól 7 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>G.I.Kohancsik</u> fizikus Szovjetunió	IX.16-tól 1 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Z.M.Szanityejev</u> + 5 mérnök Szovjetunió	IX.16-tól 1 hónapra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>R.Dietz</u> mérnök NSZK	IX.16-tól 25 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>V.Osmatchkine</u> + 2 fizikus Szovjetunió	IX.16-tól 2 hétre	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>Hoffmann</u> <u>Cermak</u> professzorok NDK	IX.16-án	<u>fogadta:</u> Pál Lénárd Vasvári Béla
<u>H.Z.Guncsev</u> + 2 üzletkötő Bulgária	IX.17-től 12 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI MSZI
<u>U.P.Nyikolajev</u> + 2 kutató Szovjetunió	IX.17-től 10 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>L.Vékes</u> mérnök Románia	IX.17-én	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>K.Kinoshita</u> fizikus Japán	IX.17-től 3 napra	<u>fogadta:</u> Vasvári Béla
<u>M.Hillmann</u> vegyész USA	IX.17-től 2 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>K.Birkenshaw</u> vegyész Anglia	IX.18-tól 24 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Sz.J.Pavlovics</u> mérnök Szovjetunió	IX.19-én	<u>fogadta:</u> MSZKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 430 Törzsszám: 75-1.053
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

ESEMÉNYNAPTÁR

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézetben elkészült a százhalombattai hőerőmű 215 MW-os blokkjához telepített számítógépes mérő-, adatgyűjtő-, folyamatellenőrző rendszer.

A TPA/i számítógéppel, CAMAC folyamatperifériákkal kialakított rendszer 720 órás próbaüzeme 1975. augusztus 8-án sikeresen befejeződött. A záró jegyzőkönyv szerint: "a berendezés a próbaüzem alatt üzemzavar nélkül, folyamatosan üzemben tartható volt, a tartós, üzembiztos és rendeltetésszerű működtetés követelményeit kielégítette".

Az ipari környezetben sikeresen elsőként installált on-line rendszer biztató eredmény az intézetben folyamatban lévő további számítógépes feladatmegoldó rendszerek létrehozásában.

A Szilárdtest Kutató Intézetben látogatást tett Beck Pál az urbanai egyetem /USA/ professzora. A vendéget Tompa Kálmán tudományos igazgatóhelyettes fogadta.

R.J.Borg, az University of California /USA/ professzora 1975. augusztus 4-én "Magnetic Ordering in Au-Fe Alloys" címmel előadást tartott a Szilárdtest Kutató Intézetben.

Az Európai Fizikai Társaság és a Nemzetközi Vákuumfizikai Szervezet által rendezett 3. Nemzetközi Vékonyréteg Konferencia 1975. augusztus 25-29. között került megrendezésre Budapesten.

A konferencia témakörét a vékonyrétegek előállítása, fizikai vizsgálata, valamint technikai alkalmazása alkotta. Ez a témakör szorosan kapcsolódik a Szilárdtest Kutató Intézetben folyó kutatásokhoz. A szervezésben tevékenyen résztvettek az SZTKI munkatársai.

Az Amper csoport által rendezett II. Specializált Amper Kollokviumot 1975. augusztus 25-29. között tartották Budapesten, a rezonancia módszerek témakörében. A konferenciát az MTA, a KFKI és a Csepeli Fémmű szervezte.

1975. augusztus 25-29. között került megrendezésre Budapesten az MTA Székházában a IUPAP XII. Nemzetközi Statisztikus Fizikai Konferencia a KFKI és az ELTE Elméleti Fizikai Intézete közös szervezésében. A konferencián - amelyen 30 országból 350-en vettek részt - első ízben került átadásra a IUPAP Termodinamikai és Statisztikus Fizikai Bizottságának Boltzmann-ról elnevezett aranyérme. Az érmet K.G.Wilson nyerte el a renormálási csoport módszernek a statisztikus fizikában a fázisátmenetek elméletében való úttörő alkalmazásáért.

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat és a Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet közös rendezésében 1975. szeptember 1-től 6-ig nemzetközi atommag szerkezeti szimpóziumot tartottak Balatonfüreden. A szimpóziumra 18 országból több mint száz fizikus érkezett. A konferencián negyven előadás hangzott el az atommagok egyrészecske- és kollektív gerjesztéséről. A magyar magfizika megbecsülését mutatja, hogy az általunk rendezett konferenciákra rendszeresen eljönnek az egész világból a legkiválóbb szakemberek.

A Műszaki Főosztályon augusztus hónapban befejeződött az az alapfoku hegesztő tanfolyam, amelyen a kutatóközpont számos területéről vettek részt. A tanfolyam végén 6 fő iv- és lánghegesztői, 19 fő lánghegesztői szakvizsgát tett eredményesen.

Augusztus folyamán az alábbi berendezések készültek el a Műszaki Főosztályon:

az SZTKI részére

- 2 db vanádiumkályha és a hozzátartozó 2 db vákuumrendszer,
- 1 db takarmányfehérje vizsgáló /CONTIPRODET/ mechanikája,
- 1 db ultravákuumgőzőlő felujtása és átalakítása,
- 1 db "Time Domain Reflection" átviteli egység mechanikája,
- 1 db Iongetter szivattyu tápegység.

A Műszertechnikai Osztályon augusztus folyamán átadásra került az RMKI részére az MTO-n kifejlesztett sejtmembrán vizsgáló célberendezés.

1975. június, július és augusztus hónapban beérkezett jelentősebb közép-
és nagyberendezések

- 1 db EC-6012 típusu, szovjet gyártmányu lyukszalag olvasó
a Számítógép Főosztály részére,
- 1 db TVS-1000 típusu, Balzers gyártmányu turbómolekuláris szivattyu
az RMKI Biofizikai team részére,
- 1 db JSM-35R típusu, JEOL gyártmányu elektronmikroszkóp /részszállítás/
az SZTKI részére,
- 1 db MW-6 típusu, Corrodi gyártmányu finom ponthegeztő
a Termohidraulikai Laboratórium részére,
- 2 db EC-5052 típusu, bolgár gyártmányu mágneslemezes tároló
a Számítógép Főosztály részére,
- 1 db TPA/i-1001 típusu, MSZKI gyártmányu, 16 K számítógép
a Fizikai Főosztály I. részére,
- 1 db ICA-70/4 K típusu, MSZKI gyártmányu sokcsatornás analizátor
a Kémiai Főosztály részére,
- 1 db 16B16A típusu, szovjet gyártmányu esztergagép
a Műszaki Főosztály részére,
- 1 db szovjet gyártmányu R 20 típusu számítógéphez 64 K bytes tároló
bővítés
a Számítógép Főosztály részére.

A MAGYAR ÁLLAMI OPERAHÁZ ERKEL SZINHÁZÁBAN TARTANDÓ ÜNNEPSÉG PROGRAMJA

Az ünnepség október 2-án 15 órakor kezdődik.

Himnusz

Elnöki megnyitó:

Kovács István, akadémikus

Ünnepi beszédet mond:

Pál Lénárd, a KFKI főigazgatója
Óvári Miklós, az MSZMP Politikai Bizottságának tagja, a KB titkára
Erdey-Gruz Tibor, az MTA elnöke
Dr. Ajtai Miklós, az OMFB elnöke

A kormánykitüntetések és az "MTA Kiváló Dolgozó" jelvényeket átadja:

Márta Ferenc az MTA főtitkára

s z ü n e t

Felszólal:

Jánossy Lajos, akadémikus
A.P. Alexandrov, a Kurcsatov Atomenergia Intézet igazgatója
Tétényi Pál, az MTA Izotóp Intézetének igazgatója
A.M. Prohorov, a SZUTA Általános Fizikai és Asztronómiai
Osztályának vezetője
Soltész István, a Csepel Vas- és Fémművek vezérigazgatója
G.N. Fljorov, a dubnai EAI Magreakciók Laboratóriumának igazgatója
Marx György, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Atomfizikai Tan-
székének vezetője
V.A. Kuznyecov, az obnyinszki Fizikai Energetikai Intézet igaz-
gatóhelyettese

Váradí Imre, a Távközlési Kutató Intézet vezérigazgatója

Pál Lénárd főigazgató átadja az Intézeti Emlékérmeket, a 25 éves törzsgárda-
tag jelvényeket és az egyéb elismeréseket.

Elnöki zárszó

Internacionale

Technikai és étkezési szünet

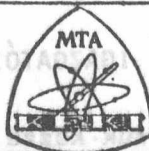
Operaelőadás: Donizetti: A csengő
Puccini: Gianni Scicchi

*Miután a program szerint az előadásnak kb. 21³⁰ órakor van vége, "színházi
buszok" nem lesznek, de a Szabadság hegyen lakó dolgozóink részére 3 db
"K" buszt indítunk a színháztól, amelyek az Eötvös uti lakótelepig közle-
kednek.*

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1975. október 1.



Hivatall használatra!

TARTALOM

A 11/1975. sz. igazgatói utasításról	444
Szemináriumi hírek	444
Hivatalosan külföldre utazók	445
Külföldi vendégek	446

Melléklet: 11/1975. sz. igazgatói utasítás

az 1975. november 7-e alkalmából kifizet-
hető maradványrészesedés összegének meg-
állapításáról

Somogyi Antal
IUPAP konferencia,
Meghívó írást írt.

Jerzabek László
Ranky Miklós
Ribényi András
Tárgyalás,
KFKI ktg.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HÍVATALOS LAPJA

A 11/1975. SZ. IGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé az 1975. november 7-e alkalmából kifizetésre kerülő maradványrészesedést meghatározó igazgatói utasítást. Amint dolgozóink előtt is ismeretes, az Intézeti Megállapodás szerint április 4-e és november 7-e előtt a főigazgató a Szakszervezeti Bizottsággal egyetértésben állapítja meg minden évben a maradványrészesedés összegét.

1975. őszén az intézet jutalomalapjából összesen 6,2 millió forintot fizetünk ki dolgozóinknak az alábbi részletezés szerint:

2,1	milliót a törzsgárda tagoknak,
1,955	milliót a negyedhavi maradványrészesedésre,
2,145	milliót differenciált jutalmazásra.

Az eddigi gyakorlattól eltérően most nem félhavi maradványrészesedést tudunk fizetni dolgozóinknak, mert a rendelkezésre álló jutalomkeretből kell a törzsgárda tagoknak járó díjat kifizetni. Ilymódon a törzsgárda tagoknak kifizetésre kerülő összegben és a maradványrészesedésen felül maradó 2,145 millió forint lehet a differenciált jutalom összege.

SZEMINÁRIUMI HIREK

A Kémiai Főosztály 1975. október 6-án 8³⁰ órakor az I. épület tanácstermében szemináriumot tart.

Előadó: Nyikos Lajos

Az előadás címe: Elektronreakciók fenomenológiája
szénhidrogénekben.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Pallagi Dezső</u> KGST munkacsoport ülés, OAB ktsg.	IX.20.	7 nap	Bulgária Burgas
<u>Kecskeméti Károly</u> Fizikai iskola, Meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	IX.20.	7 nap	Bulgária Szófia
<u>Lovas István</u> Konzultáció, Meghívó fél ktsg., saját utiktsg.	IX.20.	5 nap	NSZK Jülich
<u>Vinnay István</u> Konferencia, EAI ktsg.	IX.20.	14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Zimmer György</u> Tárgyalás, KFKI ktsg.	IX.22.	4 nap	NSZK München
<u>Szabó Pál</u> Munkavállalás	IX.22.	2 év	Kuba
<u>Nagy Rudolf</u> Tanácsülés, SZKI dev., MOM fFt	IX.23.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Horváth Iván</u> Tárgyalás, OMFB ktsg.	IX.23.	7 nap	NDK Berlin
<u>Pál Lénárd</u> IUPAP konferencia, Meghívó fél ktsg.	IX.23.	5 nap	NSZK München
<u>Somogyi Antal</u> IUPAP konferencia, Meghívó fél ktsg.	IX.23.	5 nap	NSZK München
<u>Jerzsabek Lajos</u> Ránky Miklós Ribényi András Tárgyalás, KFKI ktsg.	IX.23.	5 nap	NDK Rossendorf

<u>Apáthy István</u> <u>Mihály László</u> Bemérés, Ürkut.Korm.Biz.ktsz.	IX.23.	5 nap	Csehszlovákia Prága
--	--------	-------	------------------------

<u>Deák Ferenc</u> <u>Forgács Ferenc</u> <u>Mihály László</u> Együttműködés, OAB dvm.	IX.24.	14 nap 14 nap 7 nap	Szovjetunió Moszkva
---	--------	---------------------------	------------------------

Mezei Ferenc franciaországi munkavállalásáról 1975. IX. 21-én hazaérkezett.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>L.Vékes</u> fizikus Románia	IX.22-én	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>S.Malec</u> mérnök Lengyelország	IX.22-től 5 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>A.Sanad</u> fizikus Egyiptom	IX.22-től 15 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>J.Cleymans</u> fizikus Belgium	IX.22-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>J.Skibinski</u> műszerész Lengyelország	IX.22-től 5 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>M.Sokolov</u> <u>A.Pastoukhov</u> kutatók Szovjetunió	IX.22-től 10 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>R.Grötzschel</u> fizikus NDK	IX.23-től 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>S.Tommer</u> vezérigazgató Svédország	IX.24-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.Dolenko</u> <u>A.Ghamov</u> fizikusok Szovjetunió	IX.24-től 3 napra	<u>fogadta:</u> RMKI

H.Liebel fizikus
NSZK

IX.25-én

fogadta: Vasvári Béla

Asanuma
Mikic fizikusok
Japán

IX.25-én

fogadta: SZTKI

Weruinck kutató
Anglia

IX.25-én

fogadta: MSZKI

Zs.Lukanova mérnök
Bulgária

IX.26-án

fogadta: MSZI

Lim Xonf Kil
Bak Yong Yng
Kanf Szinf Ung
Xa Zonf Nam fizikusok
Korea

IX.26-án

fogadta: SZTKI

Az Intézeti Megállapodás 12.§. /1/ bekezdése alapján az 1975. évi részesedési alap terhére november 7-én alkalmából kifizethető maradványrészese-
dés összegét - a Szakszervezeti Bizottsággal egyetértésben - negyedhavi
béralapnak megfelelő összegben állapítom meg.

Budapest, 1975. szeptember 29.

Doleschall Sándor s.k.
Ügyvezető igazgató

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 430 Törzsszám: 75-1.054
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

Apáthy István Ministry of Education Bemerkung: Hrkt. Korr. Biz. ktg.	IX. 22-én IX. 22-én	dan 5 dan 5	H. Liebel fizikus H. Liebel fizikus
---	------------------------	----------------	--

Beck Ferenc Fényes Ferenc Győző István Együttműködés, GAB Jav. IX. 22-én	IX. 22-én IX. 22-én IX. 22-én IX. 22-én	dan 4 dan 4 dan 4 dan 4	Asanuma Mikolaj fizikus Japan Weinlich Károly Andia
--	--	----------------------------------	---

Mezői Ferenc Fényes Ferenc IX. 22-én	IX. 22-én IX. 22-én	dan 4 dan 4	Mezői Ferenc Fényes Ferenc IX. 22-én
--	------------------------	----------------	--

IX. 22-én IX. 22-én	IX. 22-én IX. 22-én	dan 4 dan 4	IX. 22-én IX. 22-én
------------------------	------------------------	----------------	------------------------

KÜLFÖLDI VENDEGEK

J. V. V. fizikus Románia	IX. 22-én	IX. 22-én	IX. 22-én
-----------------------------	-----------	-----------	-----------

J. Malac Kőrös Lengyelország	IX. 22-én	IX. 22-én	IX. 22-én
---------------------------------	-----------	-----------	-----------

A. Székely István Egyiptom	IX. 22-én	IX. 22-én	IX. 22-én
-------------------------------	-----------	-----------	-----------

J. Claydon fizikus Belgium	IX. 22-én	IX. 22-én	IX. 22-én
-------------------------------	-----------	-----------	-----------

J. Skibinski Kőrös Lengyelország	IX. 22-én	IX. 22-én	IX. 22-én
-------------------------------------	-----------	-----------	-----------

J. Sokolov Közép-ázsiai kutató Szovjetunió	IX. 22-én	IX. 22-én	IX. 22-én
--	-----------	-----------	-----------

J. G. G. fizikus Belgium	IX. 22-én	IX. 22-én	IX. 22-én
-----------------------------	-----------	-----------	-----------

J. G. G. fizikus Belgium	IX. 22-én	IX. 22-én	IX. 22-én
-----------------------------	-----------	-----------	-----------

J. G. G. fizikus Belgium	IX. 22-én	IX. 22-én	IX. 22-én
-----------------------------	-----------	-----------	-----------

J. G. G. fizikus Belgium	IX. 22-én	IX. 22-én	IX. 22-én
-----------------------------	-----------	-----------	-----------

J. G. G. fizikus Belgium	IX. 22-én	IX. 22-én	IX. 22-én
-----------------------------	-----------	-----------	-----------

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1975. október 8.



Hivatali használatra!

11/1975. sz. igazgatói utasítás

az 1975. november 7-e alkalmából kifizethető maradvány-
részesedés összegének megállapításáról

TARTALOM

Az Intézeti Megállapodás 12.§. /1/ bekezdése alapján az 1975. évi részesedési alap terhére november 7-e alkalmából kifizethető maradványrészesedés összegét - a Szakszervezeti Bizottsággal egyetértésben - negyedhavi béralapnak megfelelő összegben állapítom meg.

Budapest, 1975. szeptember 29.

Közlemény a törzsgárda tagok jutalomszabadságáról	466
Szemináriumi hírek	467
Pegyelmi hírek	467
Közlemény arányosított szüneteléséről	467
Hivatalosan külföldre utazók	468
Külföldi vendégek	469

Doleschall Sándor s.k.
ügyvezető igazgató

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1975. október 8.



Hivatall használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	452
Törzsgárda tagok névsora	453
Közlemény a törzsgárda tagok jutalomszabadságáról. .	466
Szemináriumi hírek	467
Fegyelmi hírek	467
Közlemény áramszolgáltatás szüneteléséről	467
Hivatalosan külföldre utazók	468
Külföldi vendégek	469

TÁJÉKOZTATÓ

SZEMÉLYI HIREK

Pál Lénárd főigazgató külföldi tartózkodása idején - október 5-től 15-ig -
az intézetvezetési teendőket

Hivatali közlések

D O L E S C H A L L Sándor 8. október 1978. BUDAPEST

ügyvezető igazgató látja el.

✱

Doleschall Sándor ügyvezető igazgató 1975. szeptember 1-i hatállyal

1980

A P P E L Györgyöt

a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály főosztályvezető helyettesévé nevezte ki.

✱

A Népköztársaság Elnöki Tanácsa a KFKI fennállásának 25. éves jubileuma alkalmából a

Munka Érdemrend arany fokozata

kitüntetést adományozta

K I S S Dezsőnek

S Z A B A D O S Lászlónak

S Z A B Ó Ferencnek ;

a

Munka Érdemrend ezüst fokozata

kitüntetést adományozta

E R Ő Jánosnak

K Ő V Á R I Istvánnak ;

a

Munka Érdemrend bronz fokozata

kitüntetést adományozta

T Ó T H Gyulánénak .

✱

A Magyar Tudományos Akadémia főtitkára az

MTA Kiváló Dolgozó

kitüntető jelvényt adományozta

C S Á K Á N Y Zoltánnénak

E R D É L Y I Jánosnak

F E R E N C Z I K Imrénnek

G O D A Lászlónak

G O L E N Károlynak

H O L C Z E R Györgynek

H O R A C S E K Bélának

H O R V Á T H Lászlónak

J U H Á S Z Istvánnénak

id. K E C S K É S Ferencnek

K L E N K Józsefnek

O R B Á N Györgynek

S O M O G Y I Endrénénak

S O Ó S Ilonának

S C H M I D T Györgynek

S Z A N T Ó Emílnének

S Z T R E B K A Ferencnek

S Z Ü L E Józsefnének

T Ö R E K I Bélánénak

V I R Á N Y I Sándornénak

TÖRZSGÁRDA TAGOK NÉVSORA

RÉSZECSKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓ INTÉZET

10 éves törzsgárda tagok

Közvetlen irányítás:

Kluge Gyula
Kovács Gáborné
László Tiborné
Szegő Károly

Elméleti Osztály:

Bencze Gyula
Doleschall Pál
Huszár Miklós

Nyíri Julianna
Perjés Zoltán
Tóth Kálmán

Nagyenergiájú Fizikai Főo.: Gera Lászlóné
Krasznovszky Sándor
Tibay Ilona
Varga András

Technikai Főosztály:

Bódi Béla
Fischborn Lajosné
Lohonyai László
Sajti Sándorné

Szopory János
Zardándy Aladár
Fehér Péter
Serény György
Szalay Gabriella

Magfizikai Főosztály:

Deme Sándorné
Jéki László
Klopfer Ervinné
Molnár Béla

Pazonyi János
Királyhidi László
Meskó András

15 éves törzsgárda tagok

Közvetlen irányítás:

Lami István
Pintér György

Elméleti Osztály:

Frenkel Andor
Hraskó Péter
Sebestyén Akos

Nagyenergiájú Fizikai Főo.: Benkó György

Technikai Főosztály:

Bakonyi Józsefné
Fekete György
Kováts Károly
Kozma Gyula
Lugosi Károly
Nagy BÉLÁNÉ

Orgoványi Frigyes
Pisaker Ivánné
T.Szűcs István
Thaler György
Traub Károlyné
Veress Imre
Huszár Lajos

Magfizikai Főosztály:

Dézsai Istvánné
Hrehuss Gyula
Lovas Miklósné
Meszter Erika
Pálfa Gabriella
Seres Zoltán
Zs.Tóth Sándor
Paczolai Jenő
Bódi Tiborné
Dézsai István

Fáthy Ferencné
Simon Tiborné
Bürger Gábor
Hamar Károly
Kátsik László
Klopfer Ervin
Kurucz Béla
Rithnovszky Csaba
Uglik Ernő
Riedl Péter

20 éves törzsgárda tagok

Közvetlen irányítás:

Pócs Lajos
Szabó László
Zimányi József

Elméleti Osztály:

Dolinszky Tamás
Lovas István

Nagyenergiájú Fizikai Főo.: Somogyi Antal

Technikai Főosztály:

Jécsy Károly
Lászlóvéri Ede
Magyar János
Szabó Gábor

Koch József
Tallós Győző
Cserge Lajos
Udvarhelyi Pál

Magfizikai Főosztály:

Lajtai Albert
Szentpétery Imre
Vályi László
Nagy Tibor

Zámori Zoltán
Kostka Pál
Roosz József
Schmidt György
Pásztor Endre

Biofizikai Team:

Demeter István
Varga László

25 éves törzsgárda tagok

Közvetlen irányítás:

Kiss Dezső
Golen Károly

Magfizikai Főosztály:

Erő János
Koncz Sándor

Biofizikai Team:

Keszthelyi Lajos

x x x

SZILÁRDTEST KUTATÓ INTÉZET

10 éves törzsgárda tagok

Központi irányítás:

Szigeti Béla

Elméleti Osztály:

Solt György
Hegyháti Magdolna
Sólyom Jenő
Zawadowski Alfréd

Fizikai Főosztály I.:

Balaskó Márton
Csath Géza
Hangay Zoltánné

Kádár György
Szabó Géza
Zámbó Lászlóné
Zsoldos Lehelné

Fizikai Főosztály II.:

Cser László
Hargitai Csaba
Piszkér György

Ritvai Miklósné
Takács László
Nagy Sándor

Technikai Főosztály:

Árva László
Gellén Jenő
Antonenkó Eugénia

Bakos Ottó
Bárdny Gyula
Kovács Károly
Szakáll István

Kémiai Főosztály:

Vass Szabolcs
Bogáncs János
Csajka Mária
Elek Antal
Gál Lászlóné
Heller Gyuláné
Illy Józsefné

Imre Csabáné
Mándics János
Nargang Lajos
Opauzsky Istvánné
Rábel Zoltán
Simó Géza
Simonits András
Szirtes Lászlóné

Optikai Főosztály:

Kertész Iván
Kiss Árpád
Molnár Imre

Vizi Imre
Jánossy Mihály
Rózsa Károly

15 éves törzsgárda tagok

Közvetlen irányítás:

Csonka Ferencné
Pomázi László
Tompai Kálmán

Elméleti Osztály:

Benke Emília
Menyhárd Nóra
Praveczyk Endre

Fizikai Főosztály I.:

Konczos Géza
Krén Emil
Nagy György
Pardavi Ferencné

Paitz József
Ribárszky János
Kirdy Ferenc
Kiss Gábor

Fizikai Főosztály II.:

Balogh János
Bata Lajos
Bánki Péter
Erő Jánosné
Kósa S. István
Mohácsi János

Pintér Katalin
Serfőző Gusztáv
Sárközi László
Szabon János
Tóth József
Tóth László

Technikai Főosztály:

Árvai László
Földesi József
Herczeg Károly
Jámhor Endréne
Kovács Gyula
Lizák Tibor
Pintér Attila
Piroska Ferencné

Maddach György
Németh Ferenc
Póczik Béla
Pretz József
Regős György
Rusz Béla
Sztrebka Ferenc
Hering Jenő
Pálmai Imre

Kémiai Főosztály:

Csada Imréné
Juhász Lajos
Szlovák Béla
András László
Bakos László
Berei Klára
Buzásy Lászlóné
Büttel Tivadar
Csató Lászlóné
Csőke Antal
Erdélyi Sándorné
Fekete István
Groós Péter
Gröb Tamás
Honvéd Imre

Horváth Lászlóné
Kelen Tiborné
Lovász Vincéné
Matus Lajos
Nyáry István
Pintér Katalin
Pokó Zoltán
Schiller Róbert
Szabó Elekné
Szigethy Istvánné
Szirmai Lászlóné
Takács Jánosné
Tóth Kovács Jánosné
Vasáros László
Zádor Erika

Optikai Főosztály:

Cséri Huba
Dedk Ferenc
Farkas Győző
Forgách Ferenc
Horechky László

Horváth Imre
Kroó Norbert
Riecsányszky László
Sárközi Elek
Szigeti János
Csillag László

20 éves törzsgárda tagok

Központi irányítás:

S. Kehl Erzsébet

Fizikai Főosztály I.:

Kisdi Dávidné
Scholtz Károlyné
Tarnóczy Tivadar
Varga Péter

Fizikai Főosztály II.:

Dankovits Lászlóné

Technikai Főosztály:

Balla János
Bárdos Lajosné
Csánó Gusztáv
Csonka Lajos

Kémiai Főosztály:

Virágh Hermáné
Fodor Miklós
Gál Dezsőné
Opauszky István
Róder Magda
Sándory Mihályné

Optikai Főosztály:

Bakos József
Hetzer Emilné
Tóth József
Zsigmond György

Urkutatás:

Kiss Tibor

Elméleti Osztály:

Siklós Tivadar

Titschka Kálmán /nyugdíjas/

25 éves törzsgárda tagok:

Kémiai Főosztály:

Soós Ilona
Kálmán Béláné

ATOMENERGIA KUTATÓ INTÉZET

10 éves törzsgárda tagok

Amtmann Jenő
Bedők Jenőné
Czibók Tamás
Csányi Gyula
Cseri Sándor
Gácsi Lajos
Györök Ferenc
Frankl László
Havasi László
Juhász István
Kondor Andrásné

21 éves törzsgárda tagok

Kálmán György
Káló Miklós
Kántor József
Kelen György
Keszegi János
Kerényi István

Halász Károly
Horváth Sándor
Pájer Gyula
Schnierer József
Gellő Sándor

Molnár Ferenc
Nagy Árpád
B. Nagy Sándor
Jákli György
Szabó Elek
Szabó Sándorné

Keguly Zoltán
Salamon Károly
Schmeling Béla
Simon Zoltán
Steinbarg György
Szűcs János
Szarka Ernő
Szendrői György
Szilágyi Ferenc
Szűcs László

Tóth Ferenc
Tóth Miklós
Vasvári György
Vasvári Márta
Vasvári Sándorné
Vasvári Gy. István /nyugdíj/
Vasvári Gyula /nyugdíj/

Lancsárics György
Mokos Róbert
Nagy Sándor
Pallagi Dezsőné
Pellionisz Péter
Simon László
Szathmáry Zoltán
Telbisz Ferencné
Valkó János
Boda Imréné
Puska Lászlóné /nyugdíjas/

15 éves törzsgárda tagok

Andrási Andor
Antóny Miklósné
Ács János
Bán Jenő
Bán Tibor
Beck Zoltán
Beszeda Tamás
Biró János
Bod László
Csőregi István
Deme Sándor
Dobi Ferenc
Dobos József
Egyingyi László
Erdélyvári István
Fövenyessy Béla
Gizella Antal
Goda László
Gottlieb Pál
Harsányi Ferenc
Krebsz Ferenc
Kreutz Ferenc
Lányfalvi Ádám
Lessler Béláné
Lugosi Győző
Lukács Ferenc
Makra Zsigmond
Maróti László
Miszlai Valér
Müller Ferenc

Németh András
Nyilas Gyula
Oroszi József
Paizs Oszkár
Pelyhe János
Pénzes Andor
Sági Pál
Sebestyén Béla
Scholtz Károly
Szabados László
Szabó Béla
Szabó Zoltán
Szalánczy Nándor
Szende Gabriella
Szüle Józsefné
Török Antal
Ujj Árpád
Vad István
Varsányi Irén
Vasáros Lászlóné
Városi Ferenc
Vértess Péter
Viczián József
Vigassy József
Vuics Lászlóné
Windberg Péter
Zalán Béla
Zobor Ervin
Végh Endre
Bürger Gáborné

20 éves törzsgárda tagok

Almási Lajosné
Balogh Sándor
Barbély György
Benyács Kornél
Czikó Róbert
Dávid Ferenc
Erbst Hermann
Fehér István
Gutsik József
Gyimesi Zoltán
Kassitzky Miklósné
Késmárky László
Klemm Andor

Kosdly György
Kökény Zoltán
Orbán György
Ottó Tivadar
Pallagi Dezső
Rép Ferenc
Rocskai Lászlóné
Szendy Györgyné
Tánczos Istvánné
Tonelli Milos
Tóth Mihály
Turi László
Várkonyi Lajos

25 éves törzsgárda tagok

Szabó Ferenc
Gábor Imre

MÉRÉS- ÉS SZÁMITÁSTECHNIKAI KUTATÓ INTÉZET

10 éves törzsgárda tagok

Számítógép Főosztály:

Báti Ferenc
Borsody Sándorné
Dörflinger Jánosné
Hadházy Imréné
Házi Sándorné
Horváth Imréné
Horváth Sándorné
Kindzierszky Emil
Kovács Jánosné
Lemák Györgyné
Nyitray Zoltánné
Pissker Iván
Póth Károly
Sugár Lajos
Schmidt Károly
Schopper Tiborné
Tell Sándorné
Bende Miklósné
Boczka Sándorné
Borbély István
Csarnai Imréné
Csávas Lajos
Cseke László
Csengeri Ilona
Csernai Kálmánné
Dobovits Miklósné
Elek György
Erdélyvári Istvánné
Fok Béla
Frey József
Gadl Endre
Györek Tibor
Haris Sándor
Horváth Jánosné
Juhari Sándorné
Titkos Sándorné
Forró Péter
Buchmüller Nándor

Kalmár Gábor
Kaló Máttyásné
Kántor Judit
Kelen György
Kenessei János
Kerényi István
Keresztfalvi Tibor
Kővári István
Messing György
Miller László
Miklósi Károlyné
Nagy Árpádné
Oldár Sándor
Paitz Dezsőné
Paulini Antal
Pápai Lászlóné
Pásztor Ferencné
Pekári György
Pethes Sándorné
Reguly Zoltánné
Salamon Károly
Schmoling Béláné
Simon Zoltán
Steinbarcz György
Sulyán János
Szarka Ernőné
Szendy Györgyné
Szilvási Ferenc
Szücs László
Tamási András
Tarnay Katalin
Tóth Ferenc
Tóth Miklós
Vashegyi György
Verőczy Márta
Vörös Sándorné
Révész Gy. Istvánné /nyugd./
Szücs Gyula /nyugdijas/

Számítástechnikai Főosztály:

Németh Sándor
Varga László
Zámori Zoltánné
Zimányi Magdolna
Bagyinszky János
Báder Károlyné
Gladkih Irina
Harsányi Menyhértne

Horváth Iván
Ivanyos Lajosné
Kertész Ivánné
Király Péterné
Lovas Istvánné
Nagy Mihály
Vámos Istvánné
Simó Gézáne

15 éves törzsgárda tagok

Számítógép Főosztály:

Antalovics Ernőné	Máy Tibor
Csarnai Imre	Mericske Ernő
Gáspár Zoltán	Mihalik Miklós
Haraszi Jánosné	Mogyorósi Endre
Kreisinger Györgyné	Nagy György
Láng István	Nyilas Nándor
Lengyel Tiborné	Nyitrai Zoltán
Miszlai József	Pataki Ferenc
Szabó István	Pál István
Szikszai Dezsőné	Peredi András
Theisz Károly	Pittner János
Almási Lajos	Rácz Irén
Bakonyi Ferenc	Rehó János
Bán Ferenc	Rédai István
Bánki Ferenc	Rizner Ferencné
Benkő Tiborné	Rozsnyai Tiborné
Binder Gyula	Rudolf Árpád
Biri János	Rusz Walter
Bodnár László	Sándor L. Tamás
Bogdány János	Serf Eged
Botka György	Smidélusz Lajosné
Bördén Péter	Somlai László
Czingula Béla	Somlai Lászlóné
Csákdány Antal	Szabó Pál
Dobi Zoltán	Szabó Kázmér
Dóka Antal	Szabó Lajosné
Fáber József	Szalay Ferencné
Fejes Tibor	Szilágyi Ferenc
Grándt Bertalan	Szántai Péter
Blasovszky Miklós	Szepesi Gábor
Gruber Sándor	Szotkó Lászlóné
Hartai Antal	Szöllősi Jenőné
Horányi István	Terjék Zoltán
Hüvös András	Timár Angela
Iványi Béla	Tóbiás Klára
Jávor András	Törő Ferenc
Kerényi László	Törő Ferencné
Kincse Kálmán	Vajda Ferenc
Korcsin Lászlóné	Varga Klára
Kovács Béla	Vörös Miklós
Kovács Gyula	Zsák József
Lajkó Ferenc	Zárándi Zsolt
Marossi Kálmán	Zucker Lászlóné
Mármaros János	Zsemberi Jenő
	Némedi Lajos /nyugdíjas/

Számítástechnikai Főosztály:

Haviár Erika	Grábler Mártonné
Benkő Tibor	Kiss Lajos
Ferenczik Imre	Lőcs Gyula
Gellai Borbála	Májor Györgyné
	Purzsás Sándor

20 éves törzsgárda tagok

Központi irányítás:

Sándory Mihály

Számítógép Főosztály:

Bak Miklós
Bánfalvi Ferenc
Csaba László
Garamszegi László
Klenk József
id. Lemák Györgyné
Lendvay Béla

Lukács József
Marton Zoltán
Mellári József
Morassi Lászlóné
Nagy Antalné
Papp Károlyné
Szabó Pál II.
Ziegelmann Károly

Számítástechnikai Főoszt.

Bende Miklós
Németh Géza
Telbisz Ferenc

x x x

ELMÉLETI KUTATÓ CSOPORT

10 éves törzsgárda tagok:

Kirdly Péter
Tóth Lászlóné
Werner Antal

15 éves törzsgárda tag:

Tóth Béláné

20 éves törzsgárda tag:

Náray Zsoltné

25 éves törzsgárda tagok:

Jánossy Lajos
Willerding Rudolfné /nyugdíjas/

K Ö Z P O N T I S Z E R V E Z E T

MŰSZAKI SZAKIGAZGATÁS

10 éves törzsgárda tagok

Központi irányítás:

Ketskeméti József
Makai István

Építési és Energiaell. Főo.:

Bereczky Dénesné
Joósz Gergely
Kósa András
Bakai Istvánné

Bugyi Sándor
Csonka Gyula
Tüzhányi József

Műszaki Főosztály:

Birgés László
Burkovits Gyula
Dávid Béla
Hubicsák András
Imre Mihály
Kozma János
Lampert László
Lányfalvi Adámné
Móro István
Szeli György

Tóth Kálmánné
Benke József
Boros József
Csiszár Imre
Farkas György
Kapuvidri Ferenc
Kovács Jenő
Szentés Ferenc
Szladék György
Váradi József
Vásárhelyi Géza

Műszertechnikai Osztály:

Gack Károly
Jáki Zoltán
Pribil Ferenc
Sándor Lászlóné
Baranyi Ferenc

Dóczy István
Gack Károlyné
Horváth Dániel
Kozmann György
Németh József
Stocker Vilmos /nyugdíjas/

15 éves törzsgárda tagok

Központi irányítás:

Csányi Gyuláné
Kecskés Ferenc

Építési és Energiaell.Főo.:

Borsos Béla
Dénes Ferenc
Gábrriel László
Horváth Sándor
Kardos Miklós
Kossányi Károly
Pintér Imre
Sántha Sándorné
Szabó József

Timár Gyula
Timár János
Eszli László
Dudás László
Kecskés László
Macher József
Primmer Ferenc
Szmerka József
Zsilják Marcell
Szabó Imre

Műszaki Főosztály:

Gálvölgyi Ferenc
Csikós József
Egri Béla
Holczér György
Bogdán József
Burkovits István
Tuscher István
Várnai Zoltán
Zelena László
Armos Margit
Bencze István
Csatlós László
Havas László
Horáczek Béla
Horváth Béla
Horváth Gábor
Kiss Elemér
Koch Vilmosné
Kosztolányi Tibor
Kovács Istvánné
Kőszegi Rudolf
Kurucz István
Lángvári Lajos

Lendvai Miklós
Matolcsi László
Mészáros István
Miklósi Károly
Monori Jenőné
Muzsai László
Nagy Béla
Nagy György
Nagy Gyula
Nagy Istvánné
Nagy János
Németh Ferenc
Pál Ferenc
Péter István
Pintácsi Menyhért
Próbald Vilmos
Siftár Józsefné
Schmidt Rudolf
Szalók Mihály
Tóth Sándor
Tóth Tivadar
Weisz Antal

Műszertechnikai Osztály:

Könye Szabolcs
Késmárky Károly

Nagy Sándorné
Várhalmi László

Nagy Lajos /nyugdíjas/
Sádsi Tibor /nyugdíjas/

20 éves törzsgárda tagok

Központi irányítás:

Grábler Márton
Regős Györgyné
Szilávik Ferenc

Építési és Energiaell. Főo.: Gyurkó Pál
Ujcz István

Műszaki Főosztály: Feith Pál
Gugyela József
Háber Gyula

Házkötő László
Puss Ferenc
Tessék Vilmos
Varga György

25 éves törzsgárda tag

Építési és Energiaell. Főo.: Matastik Pál

GAZDASÁGI SZAKIGAZGATÁS

10 éves törzsgárda tagok

Központi irányítás: Czingula Béláné

Pénzügyi és Számviteli Főo.: Nagy Károlyné
Schäffer Gyuláné
Gábor Imréné
Kolossy Sándorné
Kovács Józsefné

Mészáros Zoltánné
Máthé Dénesné
Polonyi Éva
Vessely Károlyné
Wagner Vilmosné

Gondnokság: Basa József
Boros Józsefné
Gécs Józsefné
Einwachter Mihály
Gottlieb Pálné
Gugyerdó Pálné
Gyurkó Pálné
Herzeg Károlyné
Horváth Józsefné

Imre Lászlóné
Ivanics Lászlóné
Kiss Józsefné
Laibl Gyuláné
Molnár Ferencné
Papp Antal
Pék József
Rácz Lászlóné
Szeles Lajosné

Műszaki Ellátási Osztály: Bánsághy Tiborné
Berényi Barnabás
Farkas György
Horváth Imréné
Kerekgyártó Antal

Lengyel Ervin
Pallósi Gyuláné
Szikora Sándor
Szopory Jánosné
Veress Imréné
Récsényi Tibor /nyugdíjas/
Riedl György /nyugdíjas/

Ellenőrzési Osztály: Balla Sándor
Szijjártó Ferencné

15 éves törzsgárda tagok

Pénzügyi és Számviteli Főo.: Nagy Lászlóné
Fenyvesi Lászlóné
Haskó Tiborné
Marton Pálné
Szántai Lászlóné

Gondnokság:

Bellér Ferenc
Beron Péter
Bujdosó Balázs
Csuti Istvánné
Dienes Berta
Hoyer Lajosné
Komenda Lászlóné
Köteles Dánielné

Laibl Gyula
Lehoczky Lászlóné
Makovits Gusztáv
Nagy Jánosné
Schiszler Frigyes
Tamás Károlyné
Bernáth László
Lajtár Sándor
Racz László

Műszaki Ellátási Osztály:

Fogarasi Barna
Kabella Béláné
Samodai József
Bányai Károly
Budai Miklós
Erdélyi János

Fodor Tibor
Lőrinczi Sarolta
Risi Józsefné
Szabó Imre
Szira Zoltánné
Vida Ferenc
Virányi Sándorné

Ellenőrzési Osztály:

Helm Károly
Vajai János

20 éves törzsgárda tagok

Pénzügyi és Számviteli Főo.: Blazevic Ottó

Gondnokság:

Városi Józsefné
Limperger László
Gyimesi György

Műszaki Ellátási Osztály:

Oroszi János
Pénzváltó Lászlóné
Rózsa Pál

Vető Ivánné
Erdődy István
Kristó László

Ellenőrzési Osztály:

Bálint Sándor

Rideg Márton /nyugdíjas/
Nonn Olivér "
Pazonyi Béláné "
Ágostai Béláné "
Horváth József "
Városi József "

25 éves törzsgárda tagok

Központi irányítás:

Szokira József

Pénzügyi és Számviteli Főo.: Kálnay Lajos

Gondnokság:

Borza Károly
Kiripolszky István
Kovács Róbert

x x x

IGAZGATÁSI ÉS ÜZEMBIZTONSÁGI FŐOSZTÁLY, TITKÁRSÁGOK

10 éves törzsgárda tagok:

Papp Istvánné
Rusz Béláné
Szentesi Józsefné
Somogyi Endréné

Kecskés Ferenc
Varga Zoltán
Végh Istvánné
Weisz Antalné

Urai Istvánné /nyugdíjas/
Gócza Antal "

15 éves törzsgárda tagok:

Franczia János
Horváth Istvánné
Horváth László
Nádas Bertalanné
Óri Ambrus
Pongó István
Czeplédi László
Kovácsné Lászlóné
Rónay Árpádné

Haintz Istvánné
Németh Imréné

20 éves törzsgárda tagok:

Bán Ferencné
Szántó Emílné

SZEMÉLYZETI ÉS MUNKAÜGYI FŐOSZTÁLY

10 éves törzsgárda tagok:

Fejes Istvánné
Bartha Antalné
Csendes Gyuláné
Mártha Istvánné
Schiszler Frigyesné

Frenkel Erzsébet /nyugdíjas/

15 éves törzsgárda tagok:

Donáth Márta
Rejtő István
Simon Béláné
Tóth Gyuláné
Juhász Istvánné
Kovács Sándorné
Görög Tiborné
Kovács Józsefné

20 éves törzsgárda tag:

Pogácsás Illés

TUDOMÁNYOS TITKÁRSÁG

10 éves törzsgárda tagok: Gajdos Mihályné
Okolicsányi Pálné
Révész András
Elek István
Kiss Lászlóné
Szépvölgyi Zoltánné
Veszeli Cecília
Papp Andrásné
Vékes Endréné
Kerek Margit /nyugdíjas/

15 éves törzsgárda tagok: Faragó Zoltánné
Király Józsefné
Mészáros János
Nagy Károly
Horváth Ferencné
Nagy Imréné
Udovicski Péterné
Wechter Vilma /nyugdíjas/

20 éves törzsgárda tagok: Dolinszky Tamásné
Tőreki Béláné

x x x

INTÉZETVEZETÉS ÉS TÁRSADALMI SZERVEZETEK

10 éves törzsgárda tagok: Turcsán Józsefné
Fülöp Ferencné

15 éves törzsgárda tag: Hegedüs János

25 éves törzsgárda tagok: Pál Lénárd
Kurucz György

K Ö Z L E M É N Y

A TÖRZSGÁRDA TAGOK JUTALOMSZABADSÁGÁRÓL

Ismételten tájékoztatjuk a kutatóközpont törzsgárda tagjait, hogy részükre a KFKI Törzsgárda Szabályzata értelmében jutalomszabadság jár az alábbiak szerint:

10 éves törzsgárda tagoknak	2 KFKI munkanap jutalomszabadság
15 " " "	3 " " "
20 " " "	4 " " "
25 " " "	5 " " "

Az érdekeltek személyre szóló külön értesítést erről nem kapnak.

SZEMINÁRIUMI HIREK

A Kémiai Főosztály október 13-án 8³⁰ órakor az I. épület tanácstermében szemináriumot tart.

Előadó: Vass Szabolcs

Az előadás címe: "Lézerek néhány alkalmazási lehetőségei a kémiai kutatásokban"

FEGYELMI HIREK

Az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője az 1975. augusztus 25-én kelt fegyelmi határozatával, az Mt. 55.§. /1/ bekezdés a. pontja alapján

B a k o s Endre biztonsági megbízottat

m e g r o v á s

fegyelmi büntetésben részesítette.

Nevezett igazolatlan késéseivel megszegte a munkavégzéssel kapcsolatos kötelezettségét.

A fegyelmi határozat nem jogerős.

KÖZLEMÉNY

ÁRAMSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy 1975. október 19-én /vasárnap/ karbantartási munkák miatt 8 órától 16 óráig a KFKI egész területén szünetel az áramszolgáltatás.

TUDOMÁNYOS TITKARSÁG

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Bárány István</u> Szimpóziium, GTE ktsg.	IX.27.	10 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Dani Csaba</u> Konferencia, KFKI ktsg.	IX.28.	7 nap	NDK Lipcse
<u>Vértes Péter</u> KNSZT 1-2. ülés, OAB ktsg.	IX.29.	4 nap	NDK
<u>Frankl László</u> <u>Várkonyi Lajos</u> TMKT-1-5 ülés, OAB ktsg.	IX.29.	8 nap	Románia Predeál
<u>Zentai György</u> Intézetlátogatás, Meghívó fél + MTA ktsg.	IX.29.	6 nap	Románia Bukarest
<u>Kiss László</u> <u>Kovács Istvánné</u> <u>Papp Károlyné</u> Leltár ellenőrzés, METR. dev., KFKI fft	IX.30.	12 nap	NDK - Berlin Szovjetunió - Dubna
<u>B.Nagy András</u> Konferencia, KFKI és saját ktsg.	IX.30.	9 nap	Hollandia Rotterdam
<u>Szabó Vera</u> Konferencia, SZKI ktsg.	IX.30.	7 nap	Szovjetunió Riga
<u>Kiss Gábor</u> <u>Varga Péter</u> Konferencia, KFKI ktsg.	IX.30.	5 nap	Szovjetunió Kiev
<u>Keresztes Péter</u> <u>Gyimesi Jenő</u> Konferencia, int.látogatás, KFKI ktsg.	X.1.	10 nap	Csehszlovákia Pozsony, Pöstyén

Péter Attila
NAU ösztöndíjas tan.ut

X.1. 1 év

NSZK
Geesthacht-
Tesperhunde

Gazsó János
Ösztöndíjas tanulmányut,
KKI ktsg., KFKI utiktsg.

X.2. 10 hónap

Anglia
London

Nagy Elemér genfi ösztöndíjas tanulmányutjáról és munkavállalásáról
1975. IX. 27-én hazaérkezett.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

M.Polcarova fizikus
Csehszlovákia

IX.23-től
11 napra

fogadta: SZTKI

V.A.Kuznyecov ig.h.
N.Sz.Babaev párttitkár
N.A.Csernoplekov főv.
A.P.Alexandrov akadémikus
A.M.Prohorov akadémikus
Szovjetunió

IX.29-től
5 napra

fogadta: Pál Lénárd

H.Lizurej ig.h.
Lengyelország

IX.29-től
5 napra

fogadta: Pál Lénárd

A.J.Sztoimenov tud.munkatárs
Bulgária

IX.29-től
15 napra

fogadta: MSZKI

I.Gyönyör mérnök
Csehszlovákia

IX.29-től
2 napra

fogadta: MSZKI

G.Preparata fizikus
Olaszország

IX.29-től
3 napra

fogadta: RMKI

Cogiel mérnök
NSZK

X.1-től
11 napra

fogadta: SZTKI

Kompanyec fizikus
Szovjetunió

X.3-án

fogadta: SZTKI

J.Morkowski professzor
Lengyelország

X.3-től
7 napra

fogadta: SZTKI

Gy.Asanda tanársegéd
Csehszlovákia

X.3-án

fogadta: SZTKI

M.Nagajeva fizikus
Szovjetunió

X.3-án

fogadta: SZTKI

Mainefrei fizikus
Franciaország

X.3-án

fogadta: SZTKI

F.V.Bunkin
G.V.Szkrockij fizikusok
Szovjetunió

X.3-án

fogadta: SZTKI

P.Csonka fizikus
USA

X.3-án

fogadta: SZTKI

Vértess Péter
Szovjetunió

IX.29.

nap 4

NON

Frankl László
Szovjetunió

IX.29.

nap 8

ainámor

Frankl László
Szovjetunió

IX.29-30

nap 5

V.A.Kuznyecov fizikus
Szovjetunió

Kiss László
Szovjetunió

IX.29.

nap 1

H.Lizurej fizikus
Lengyelország

Kiss László
Szovjetunió

IX.29-30

nap 9

A.J.Stolmenov fizikus
Bulgária

Kiss László
Szovjetunió

IX.29-30

nap 7

C.Preparata fizikus
Olaszország

Kiss László
Szovjetunió

IX.30.

nap 5

Codrei mérnök
NSZK

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 430 Törzsszám: 75-1.055
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

Kompanyev fizikus
Szovjetunió

J.Morikowski fizikus
Lengyelország

fogadta: SZTKI

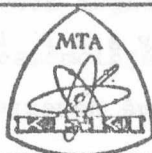
X.3-án

Gy.Azanda fizikus
Csehszlovákia

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1975. október 15.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	472
A Tudományos Tanácsok hírei	473
Szemináriumi hírek	473
A Találmányi Bizottság hírei	473
Közlemény	
- a november 7-ével kapcsolatos munkaidőőről .	473
Hivatalosan külföldre utazók	474
Külföldi vendégek	477

TÁJÉKOZTATÓ

SZEMÉLYI HIREK

Doleschall Sándor ügyvezető igazgató 1975. október 1-i hatállyal

P O M Á Z I Lászlót

az Üzembiztonsági Osztály vezetőjévé nevezte ki.

x

Pál Lénárd főigazgató a KFKI 25 éves fennállása alkalmából rendezett ünnepségen

INTÉZETI EMLÉKÉRMET

nyújtott át

B L A Z E V I C Ottónak

B O D Lászlónak

C S A R N A I Imrének

E L E K Györgynek

G Á C S I Lajosnak

H A I N T Z Istvánnak

K E R É N Y I Lászlónak

K I S D I Dávidnének

K O N C Z Sándornak

M A D Á C H Györgynek

M A R T O N Zoltánnak

R Ó Z S A Pálnak

S Z A B Ó Lászlónak

T I M Á R Jánosnak

V A R G A Péternek

V A R S Á N Y I Irénnek

V Á L Y I Lászlónak

valamint

TISZTELETBELI TÖRZSGÁRDA JELVÉNYT

adott át

Á D Á M Andrásnak

K O V Á C S Istvánnak

V O R S Á T Z Brunónak

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtestelméleti Szekciója 1975. október 7-1 ülésén meghallgatta

Fazekas Patrik munkabeszámolóját.

SZEMINÁRIUMI HIREK

A Kémiai Főosztály 1975. október 27-én 8³⁰ órakor az I. épület tanácstermében szemináriumot tart.

Előadó: Vass Szabolcs

Az előadás címe: Időtől függő kisrendszerek kinetikája.

A TALÁL MÁNYI BIZOTTSÁG HIREI

A Talál mányi Bizottság 1975. szeptember 9-én ülést tartott, melyen

- jóváhagyta, hogy a "Conti-prodet" berendezésre védjegy bejelentés történjen, továbbá
- megtárgyalta az 1975. IV. negyedévben megszüntetendő szabadalmakat.

K Ö Z L E M É N Y

A NOVEMBER 7-ÉVEL KAPCSOLATOS MUNKAI DŐRŐL

A Munka Törvénykönyve végrehajtási rendelete 48.§. /2/ bekezdésében foglaltak szerint, amennyiben a vasárnapot a munkaszüneti naptól egy munkanap választja el, a heti pihenőnapot a közbelső munkanapon kell kiadni és az utolsó munkanapon az intézménynél szokásos szombati munkaidőbeosztást kell alkalmazni. Tekintettel arra, hogy folyó évben november 7-e pénteki napra esik, a fentiek alapján a Magyar Tudományos Akadémia központi szerveinél

és a Központi Fizikai Kutató Intézetnél a munkarend az alábbiak szerint alakul:

november 5-én, szerdán: pénteki munkaidő /7³⁰-tól 15³⁰-ig/
 november 6-án, csütörtökön: szabadnap
 november 7-én, pénteken: munkaszüneti nap
 november 8-án, szombaton: heti pihenőnap
 november 9-én, vasárnap: munkanap /7³⁰-tól 16³⁰-ig/

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Kárpáti Péter</u> Reé Eörs Service, METR.dev., KFKI fft	X.3.	21 nap	India Bombay
---	------	--------	-----------------

<u>Stancsich György</u> Kiállítás, METR.dev., KFKI fft	X.3.	12 nap	Svájc Basel
--	------	--------	----------------

<u>Gadó János</u>	X.4.	13 nap	Szovjetunió
<u>Lux Iván</u>		13 nap	Frunze
<u>Szatmári Zoltán</u>		13 nap	
<u>Turi László</u>		10 nap	
<u>Valkó János</u>		13 nap	
<u>Vértes Péter</u>		13 nap	
Értekezlet, OAB és KFKI ktsg.			

<u>Diósi Lajos</u> <u>Gémesy Tibor</u> <u>Jenik Livia</u> <u>Krasznovszky Sándor</u> <u>Vanicsek László</u> Értekezlet, MTA ktsg.	X.4.	5 nap	Románia Bukarest
---	------	-------	---------------------

<u>Pintér György</u> Értekezlet, EAI ktsg.	X.4.	5 nap	Románia Bukarest
--	------	-------	---------------------

<u>Sólyom Jenő</u> Munkavállalás, Saját utiktsg.	X.4.	1 hónap	Franciaország Grenoble
--	------	---------	---------------------------

<u>Hargitai Tibor</u> Kiállítás, KFKI és saját ktsg.	X.4.	7 nap	Svájc Basel
--	------	-------	----------------

<u>Andrási Andor</u> <u>Beleznay Ferencné</u> Konferencia, OAB ktsg.	X.5.	6 nap	Csehszlovákia Tátralomnic
<u>Pados Ferencné</u> <u>Serf Egyed</u> Konferencia, KFKI ktsg.	X.5.	7 nap	Csehszlovákia Tátralomnic
<u>Tóth Iván</u> Kiállítás, KFKI ktsg.	X.5.	5 nap	Svájc Basel
<u>Péter István</u> <u>Várad József</u> Ellenőrzés, METR.dev., KFKI fFt	X.5.	7 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Pál Lénárd</u> SZUTA jubileumi ünnepein való részvétel Meghívó fél ktsg.	X.5.	8 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Bencze Gyula</u> Konzultáció, Meghívó fél ktsg.	X.5.	7 nap	Ausztria Graz
<u>Bördén Péter</u> <u>Gárdos Miklós</u> <u>Muzsnay László</u> <u>Zeke László</u> Kiállítás, METR. dev., KFKI fFt	X.5.	11 nap 7 nap 10 nap 7 nap	Svájc Basel
<u>Gergely Tamás</u> Konferencia, KFKI ktsg.	X.5.	6 nap	Szovjetunió Jereván
<u>Rehó János</u> <u>Sarkadi János</u> Konzultáció, EAI-KFKI ktsg.	X.5.	30 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Demeter István</u> Konferencia, együttműködés, EAI ktsg.	X.6.	20 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Takács István</u> <u>Tóth Miklós</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	X.6.	7 nap	Lengyelország Swierk

<u>Benke József</u> <u>Kovács Róbert</u> Szállítás, METR.dev., KFKI fFt	X.6.	4 nap	Lengyelország Katowice
<u>András Ignác</u> <u>Iványi Béla</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	X.6.	10 nap	Románia Bukarest
<u>Molnár Anna</u> <u>Szabó Kázmér</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	X.6.	18 nap	Lengyelország Swierk
<u>Lombos Pál</u> <u>Zarándy Aladár</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	X.6.	14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Horváth Akasztai Béla</u> <u>Királyhídi László</u> <u>Pásztor Endre</u> <u>Riedl Péter</u> Intézetlátogatás, KFKI ktsg.	X.6.	4 nap	Lengyelország Swierk
<u>Szabon János</u> CNR ösztöndíjas tanulmányut, MTA utiktsg.	X.6.	4 hét	Olaszország Róma
<u>Takács János</u> Konzultáció, Meghívó fél ktsg.,KFKI utiktsg.	X.6.	7 nap	Csehszlovákia Kassa
<u>Farkas Géza</u> <u>Koch József</u> <u>T.Szücs István</u> <u>Tháler György</u> Konzultáció, KFKI ktsg.	X.6.	2 nap	Csehszlovákia Kassa
<u>Gigler József</u> Kiállítás, METR.dev., KFKI fFt	X.6.	7 nap	Jugoszlávia Ljubljana
<u>Paitz József</u> KGST ülés, OMFB ktsg.	X.7.	12 nap	NDK Drezda
<u>Sziklai János</u> Mérések végzése, KFKI ktsg.	X.8.	26 nap	NDK Rossendorf

Bakos József Amerikai Egyesült Államok-beli tanulmányutjáról 1975.
október 1-én hazaérkezett.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

M.Proskovetz mérnök X.6-től fogadta: MSZKI
Csehszlovákia 15 napra

K.Albricht X.6-től fogadta: MSZKI
K.Richter mérnökök 8 napra
NDK

Uchida Masamitsu mérnök X.6-től fogadta: SZTKI
Japán 6 napra

N.Rysava X.6-től fogadta: SZTKI
K.Kral fizikusok 5 napra
Csehszlovákia

Azhar Djaloeis fizikus X.7-től fogadta: RMKI
Indonézia 3 napra

J.Ludvig X.7-től fogadta: AEKI
P.Kovar mérnökök 4 napra
Csehszlovákia

W.Liebi vegyész X.7-én fogadta: SZTKI
Svájc

P.Matchkous vegyész X.7-én fogadta: SZTKI
Szovjetunió

F.Kukula X.8-án fogadta: SZTKI
I.Obrausnik vegyészek
Csehszlovákia

H.Stendel X.8-án fogadta: SZTKI
L.Meyer fizikusok
NDK

V.Draganescu + 3 fizikus X.8-án fogadta: SZTKI
Románia

C.Varma fizikus X.8-án fogadta: SZTKI
Hollandia

<u>H.Babler</u> kereskedő Ausztria	X.9-én	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>G.Graaf</u> mérnök Ausztria	X.9-én	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>V.Matvejev</u> tud.igh. <u>A.V.Kostigov</u> tud.munkatárs Szovjetunió	X.9-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Nefedev</u> mérnök Szovjetunió	X.8-től 13 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>J.Flis</u> fizikus Lengyelország	X.9-től 7 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Z.N.Gavrilovna</u> vegyész Szovjetunió	X.9-től 9 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>H.Pfocksch</u> + 4 mérnök NDK	X.10-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Azhar Djaloeis</u> fizikus Indonézia	X.10-én	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>M.Lupu</u> fizikus Románia	X.10-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>M.S.Rabinovics</u> fizikus Szovjetunió	X.10-én	<u>fogadta:</u> SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 430 Törzsszám: 75- 1.056
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

MELLÉKLET A TÁJÉKOZTATÓ 40. SZÁMÁHOZ

K Ö Z L E M É N Y

AZ ISTENHEGYI UT EGY RÉSZÉNEK IDEIGLENES LEZÁRÁSARÓL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy az Istenhegyi ut rendkívüli balesetveszélyességének elhárítása érdekében a Fővárosi Tanács karbantartási munkák miatt 1975. október 20-tól október 27-ig a veszélyes utszakaszt lezárja. A lezárás naponta 8⁰⁰ órától 16⁰⁰ óráig tart.

A reggeli és délutáni "K" buszok forgalmát ez az utlezárás nem érinti. Változást hoz ugyanakkor a 15⁰⁰ órás "K" járatok forgalmában. Az utlezárás miatt ezek a járatok csak a KFKI és a fogaskerekű Szabadság hegyi állomása között közlekednek. Továbbutazásra tömegközlekedési eszközül a fogaskerekű vasutat lehet igénybevenni.

Az akadémiai járat terelő útvonalon fog közlekedni, az igénybevevők az indulási időket igénybejelentéskor tudják tisztázni.

Külön felhívjuk a személygépkocsival közlekedő dolgozóink figyelmét az utlezárásra.

MEGJELENT A TÁJÉKOZTATÓ 40. SZÁMÁNÁL

1972. évi
1. sz. sz. sz.

1972. évi
1. sz. sz. sz.

K Ö Z L E M E N Y

1972. évi
1. sz. sz. sz.

1972. évi
1. sz. sz. sz.

AZ ISZTERGONYI UT-ÉNY RÉSZÉNEK IDEIGELÉS LEZÁRÁSÁRÓL

1972. évi
1. sz. sz. sz.

Értesítjük a közlekedőket, hogy az Isztergonyi út-Ény részének ideiglenes lezárása a közlekedés zavartalan lebonyolítása érdekében szükséges. A lezárás naponta 8.00 óráig tart. A lezárás idején a közlekedés a környező utakon keresztül zajlik.

1972. évi
1. sz. sz. sz.

A közlekedés a környező utakon keresztül zajlik. A lezárás naponta 8.00 óráig tart. A lezárás idején a közlekedés a környező utakon keresztül zajlik.

1972. évi
1. sz. sz. sz.

A közlekedés a környező utakon keresztül zajlik. A lezárás naponta 8.00 óráig tart. A lezárás idején a közlekedés a környező utakon keresztül zajlik.

A közlekedés a környező utakon keresztül zajlik. A lezárás naponta 8.00 óráig tart. A lezárás idején a közlekedés a környező utakon keresztül zajlik.

A közlekedés a környező utakon keresztül zajlik. A lezárás naponta 8.00 óráig tart. A lezárás idején a közlekedés a környező utakon keresztül zajlik.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1975. október 22.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	480
A Tudományos Tanácsok hírei	480
A 12/1975.sz. főigazgatói utasításról	481
Pályázati felhívás	481
Egyéb megbízásos tevékenység szerződésállománya és teljesítése 1975. szeptember 30-án	482
Közlemény	
- A KKO-n felhalmozódott régi rotalemezek selejtezéséről	483
Hivatalosan külföldre utazók	483
Külföldi vendégek	485
<u>Mellékletek:</u> 12/1975.sz. főigazgatói utasítás a fúziós kutatások előkészítésére célprogram-szervezet létrehozásáról	
Az MTA pályázati felhívása az "Alkotó Ifjuság" pályázat kiírására és kiállítás megrendezésére	

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HÍVATALOS LAPJA



BUDAPEST, 1975. OKTÓBER 22.

SZEMÉLYI HIREK

A Szovjetunió Legfelsőbb Tanácsának Elnöksége

P Á L Léndárdot

a szovjet-magyar műszaki-tudományos együttműködésben szerzett érdemeiért

Munka Vörös Zászló Érdemrenddel

tüntette ki.

A kitüntetést október 15-én V.J.Pavlov, a Szovjetunió magyarországi nagykövete nyújtotta át.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Műszer- és Méréstechnikai Tanács 1975. október 14-én ülést tartott, melyen

meghallgatta Gyulai József: "Ion-implantáció alkalmazása a félvezető eszközök előállításában" c. előadását.

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1975. október 16-án ülést tartott, melyen megvitatta

- az MSZKI 1972-75. évi tevékenységéről szóló beszámoló jelentést,
- az 1976. évi előterv készítésével kapcsolatos kérdéseket, továbbá
- a tudományos tanács és szekcióinak elmúlt évi munkáját.

A 12/1975. SZ. FŐIGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

A világ energiaproblémáinak hosszútávra történő megoldását biztosítja a szabályozott termonukleáris fúzió megvalósítása.

Kutatóközpontunk vezetése a téma nagy jelentőségét felismerve úgy döntött, hogy a nemzetközi együttműködés nyújtotta lehetőségeket kihasználva a KFKI is bekapcsolódik a termonukleáris fúzióval kapcsolatos kutatásokba. A kutatások egységes irányítására a KFKI főigazgatója célprogram-szervezetet hozott létre, az erről szóló 12/1975.sz. főigazgatói utasítást mellékletként tesszük közzé.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

Jelen számunk mellékleteként tesszük közzé a Magyar Tudományos Akadémia felhívását az "Alkotó Ifjúság" pályázatra.

A pályázaton részt vehetnek az MTA felügyelete alá tartozó intézmények 30. életévüket még be nem töltött fiataljai, illetve ilyen koru fiatalokból álló közösségei. A pályázatokat 1975. december 1-ig a KFKI KISZ Bizottságához kell benyújtani a pályázati felhívásban előírtak szerint.

Egyéb megbízási tevékenység szerződésállománya és teljesítése, 1975.szeptember 30-án.

Sorszám	Szervezeti egység	1975.évre tervezett árbevétel eFt	1975.évre megkötött szerződések értéke eFt	Szerződéses kötelezettségek teljesítése		Viszonyszámok		
				Számlázás eFt	Befolyt árbevétel eFt	Szerződések értéke a tervezett árbevételhez /4x100/	Számlázás értéke a szerződésekhez /5x100/	Befolyt árbevételek a számlázáshoz /6x100/
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	RMKI Technikai Főosztály Export többletbev.biz.és fuvar- díjak egyenlege	7,748,5	11,228,2 ^x	8,818,6	6,681,1	144,9	78,5	75,8
	Belső kooperáció	-	- 326,8	- 326,8	- 405,3	-	-	-
2.	SZTKI Optikai Főosztály	3,668,5	7,926,5 ^{xx}	- 71,8	60,0	216,0	0,8	100,0
	Belső kooperáció	- 68,5	- 3,420,9	- 3,104,6	-	-	-	-
3.	Fizika I. Főosztály	12,100,0	12,150,0	5,000,0	5,000,0	100,4	41,2	100,0
	Belső kooperáció	- 100,0	- 131,8	- 31,8	-	-	-	-
4.	Fizika II. Főosztály	3,000,0	2,615,0	2,115,0	2,115,0	87,2	80,9	100,0
5.	Technikai Főosztály	300,0	780,0	-	-	260,0	-	-
6.	Kémiai Főosztály	4,628,2	2,804,5	342,4	62,7	60,6	12,2	18,3
	Export többletbev.biz.és fuvar- díjak egyenlege	-	- 23,9	- 23,9	- 23,9	-	-	-
	Belső kooperáció	- 28,2	- 28,2	- 28,2	-	-	-	-
7.	AKI	14,893,0	14,836,0	3,308,0	3,308,0	99,6	99,6	100,0
	Belső kooperáció	-	- 146,0	- 26,0	-	-	-	-
8.	MSZKI Számítástechnikai Főosztály	7,825,0	8,002,2	4,794,0	3,501,1	102,3	59,9	73,0
9.	Szám.techn.berend.kut.-fejl. Export többletbev.biz.és fuvar- díjak egyenlege	214,622,4	221,838,6	123,891,4	95,183,0	103,4	55,8	76,8
	Belső kooperáció	-	4,015,3	4,015,3	4,015,3	-	-	-
	Belső kooperáció	- 3,985,4	- 3,353,7	- 1,353,7	-	-	-	-
10.	MSZI Műszaki Főosztály	6,037,8	4,105,9	3,094,0	2,444,4	178,0	22,7	100,0
	Belső kooperáció	2,392,3	19,744,7	2,744,2	-	-	-	-
	Belső kooperáció	-	- 856,8	- 659,6	-	-	-	-
11.	Műszertechnikai Osztály	7,654,6	7,777,1	2,497,4	1,083,9	101,6	32,1	43,4
	Belső kooperáció	1,789,8	876,8	599,6	-	-	-	-
	Belső kooperáció	-	- 2,848,2	- 1,222,1	-	-	-	-
		282,478,0	304,367,4	156,935,8	123,025,3	107,7	51,6	78,4
	Licenc értékesítés /AKI-GAMMA/ Előleg 1974.évi számlázásból befolyt árbev. Árbevétel összesen:				3,2 11,304,1 80,922,5 215,255,1	x = 3,098,6 eFt kötelezettség áthúzóadás xx = 2,600,0 eFt /1974. évi/		

Tudományos Titkárság

KÖZLEMÉNY

A KKO-N FELHALMOZÓDOTT RÉGI ROTALEMEZEK SELEJTEZÉSÉRŐL

A Könyvtár és Kiadói Osztály Sokszorosító Üzeme a feleslegessé vált, elavult szöveget tartalmazó - 1970. előtti - rotanyomó lemezek selejtezését tervezi.

A selejtezés egyrészt az élő és gyorsan gyarapodó új szöveganyag raktározási gondjait oldja meg, másrészt a fokozott takarékoság jegyében újra felhasználható nyersanyag bázist teremt.

Ezért a KKO kéri megrendelőit, hogy az esetleges további megőrzésre szükségesnek tartott - 5000 sorszám alatti - kiadványok KFKI nyomdaszámát 1975. november 28-ig közöljék az osztállyal. Az előre nem jelzett anyagok az év végéig teljes egészében selejtezésre kerülnek.

Ismételten felhívja a KKO a megrendelők figyelmét, hogy a május 1-vel bevezetett új "Megrendelő" lap legalsó rovatát, amely a várható ujranyomást jelzi, illetve a lemez megőrzését biztosítja, ki kell tölteni. A jövőben e rovat ki nem töltését automatikusan a lemez selejtezési utasításának veszik.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Cseke László</u> <u>Limperger László</u> Szállitás, METR.dev., KFKI fFt	X.10.	8 nap	Belgium Brüsszel
<u>Németh József</u> <u>Turányi Gyula</u> Tárgyalás, KFKI ktsg.	X.10.	6 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Páris Gyula</u> Megbeszélés, OAB ktsg.	X.12.	7 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Praveczi Endre</u> Tanulmányut, EAI és KFKI ktsg.	X.12.	7 nap	Szovjetunió Dubna

<u>Biri János</u> <u>Vashegyi György</u> CAMAC szimpózium, KFKI és saját ktsg.	X.12.	5 nap	Belgium Brüsszel
<u>Lukács József</u> CAMAC szimpózium, Meghívó fél ktsg.	X.12.	7 nap	Belgium Brüsszel
<u>Blasovszky Miklós</u> <u>Holtzer Loránt</u> <u>Nemes Tibor</u> <u>Somlai László</u> CAMAC szimpózium, METR.dev., KFKI fft	X.12.	7 nap	Belgium Brüsszel
<u>Koch József</u> <u>Rényi Attila</u> <u>Trencsényi Sándor</u> CAMAC szimpózium, KFKI és saját ktsg.	X.12.	9 nap 7 nap 7 nap	Belgium Brüsszel
<u>Bencze Balázs</u> <u>Benke József</u> Service, METR.dev., KFKI fft	X.13.	14 nap	Bulgária Szófia
<u>Pál István</u> <u>Szepesi Gábor</u> Service, METR.dev., KFKI fft	X.13.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Fejes Tibor</u> <u>Reguly Zoltánné</u> Service, METR.dev., KFKI fft	X.13.	6 nap	Csehszlovákia Bohunice
<u>Hüvös András</u> <u>Kerényi István</u> Service, METR.dev., KFKI fft	X.13.	6 nap	NDK Drezda
<u>Zsoldos Lehelné</u> Ösztöndíjas tanulmányut /Magyar Állami Ösztöndíj/	X.13.	6 hét	NDK Drezda
<u>Baranyi Ferenc</u> Service, METR.ktsg.	X.13.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Frecska József</u> <u>Opauszky István</u> Konferencia, KFKI ktsg.	X.13.	6 nap	NDK Drezda

<u>Fazekas Patrik</u> Konzultáció, KFKI és saját ktsq.	X.13.	7 nap	Olaszország Róma
<u>Bernáth László</u> <u>Molnár Lajos</u> Szállítás, METR.dev., KFKI fFt	X.14.	6 nap	NDK Berlin
<u>Serf Egyed</u> Service, tárgyalás, KFKI ktsq.	X.14.	33 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Sándor László Tamás</u> Tanulmányut, MTA egyezm.	X.15.	14 nap	Szovjetunió Jereván
<u>Tompa Kálmán</u> KGST konferencia, OMFB ktsq.	X.16.	10 nap	Csehszlovákia Pozsony, Prága

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>N.K.Uyas</u> <u>A.R.Sontakke</u> mérnökök India	X.13-től 2 hónapra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Miscevic Saveta</u> kutató Jugoszlávia + 5 mérnök	X.13-től 5 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>Uchida Masamitsu</u> mérnök Japán	X.13-től 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>P.Novomesky</u> <u>P.Pavlik</u> mérnökök Csehszlovákia	X.13-től 13 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>S.I.Anisimov</u> fizikus Szovjetunió	X.13-től 19 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>F.Kern</u> mérnök Ausztria	X.13-től 8 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>B.Brouevitch</u> professzor Szovjetunió	X.13-től 2 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI

<u>N.Vadovic</u> egyetemi tanár Csehszlovákia	X.14-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>V.I.Barinov</u> + 8 kutató Szovjetunió	X.14-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>M.Simek</u> <u>J.Mayer</u> mérnökök Csehszlovákia	X.14-től 4 napra	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>G.Lagerqvist</u> fizikus Svédország	X.14-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>O.Valentova</u> <u>P.Belis</u> mérnökök Csehszlovákia	X.14-től 12 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>D.Bogdan</u> vegyész Románia	X.15-től 3 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>Duro Miljanic</u> fizikus Jugoszlávia	X.15-től 3 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>S.Weber</u> <u>K.Däne</u> mérnökök NDK	X.15-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>V.Fomics Voroncov</u> <u>S.Dzsamisevics Kurmasev</u> fizikusok Szovjetunió	X.16-án	<u>fogadta:</u> Vasvári Béla
<u>V.V.Szavranszkij</u> fizikus Szovjetunió	X.16-tól 15 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.Pacyna</u> <u>A.Bajorek</u> fizikusok Lengyelország	X.16-tól 10 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Van Erning</u> mérnök Hollandia	X.16-án	<u>fogadta:</u> GSZI
<u>G.F.Schultheiss</u> docens NSZK	X.17-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>W.Löser</u> fizikus NDK	X.17-én	<u>fogadta:</u> Vasvári Béla

N.M.Nyeszterova fizikus
Szovjetunió

X.20-tól
5 napra

fogadta: RMKI

H.Falk
J.Glatzke fizikusok
NDK

X.20-tól
5 napra

fogadta: SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 75-1.057
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

12/1975. sz. főigazgatói utasítás

a fúziós kutatások előkészítésére
célprogram-szervezet létrehozásáról

1.§.

A következő tervidőszakban megindítandó termonukleáris kutatások előkészítésére ideiglenes jelleggel célprogram-szervezetet hozok létre.

2.§.

A célprogram vezetőjének közvetlen irányításával az RMKI tudományos igazgatóját bízom meg.

3.§.

A célprogram három munkacsoportban működik.

Az 1.sz. - fizikai - munkacsoport jelenlegi feladata a lágymagmugárgázás detektálására alkalmas módszerek kifejlesztése. Későbbiekben fizikai kísérleteket végez a KFKI-ba telepítendő tokamaknál.

A 2.sz. - műszaki munkacsoport jelenlegi feladata a tokamak fogadásának műszaki előkészítése, a továbbiakban a berendezés üzembehelyezése és üzemeltetése.

A 3.sz. - méréstechnikai - munkacsoport jelenlegi feladata a Kurcsatov Intézetbe szállítandó adatfeldolgozó rendszer megépítése, a későbbiekben a fúziós mérések adatfeldolgozási-adatátviteli módszereinek kidolgozása, fejlesztése.

4.§.

Jelen utasítás 1975. szeptember 1-ével lép hatályba. Rendelkezései a kutatóközpont Szervezeti Szabályzata 15.§-ában foglaltakkal együttesen érvényesek.

Budapest, 1975. szeptember 26.

1975. szeptember 26. utasítás

A kutatóközpont szervezeti átalakításáról

Pál Lénárd s.k.

főigazgató

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA FELHÍVÁSA AZ

"ALKOTÓ IFJUSÁG"

PÁLYÁZAT KIÍRÁSÁRA ÉS KIÁLLÍTÁS MEGRENDEZÉSÉRE

A KISZ Központi Bizottságának kezdeményezésére, a Közalkalmazottak Szakszervezetével, az Állami Ifjúsági Bizottsággal egyetértésben 1976-ban is kiírjuk az "Alkotó Ifjúság" pályázatot és kiállítást rendezünk. A KISZ KB Intéző Bizottsága 1974. május 2-i határozatában foglaltakon tulmenően az alábbi szervezeti intézkedésekre hívjuk fel a figyelmet.

Az "Alkotó Ifjúság" pályázat és kiállítás célja

Az "Alkotó Ifjúság" mozgalom célja mozgósítani a fiatalokat, hogy munkaköri és tanulmányi kötelességeiken túli alkotásokkal járuljanak hozzá a Magyar Szocialista Munkáspárt XI. kongresszusa és hazánk felszabadulásának 30. évfordulója tiszteletére meghirdetett szocialista munkaverseny mozgalom keretében a párt X. kongresszusa határozatainak és a IV. ötéves népgazdasági terv célkitűzéseinek megvalósításához.

Segítse elő ez a mozgalom a tudományos-technikai haladás eredményeinek elterjedését, az Országos Távlati Tudományos Kutatási Terv teljesítését, kutató ifjúságunk alkotó készségének kibontakozását, szakmai és politikai ismeretének gyarapodását. Adjon képet a nem kutatói munkakörben dolgozó fiataljaink kutatást segítő alkotó tevékenységéről, kutatást szervező eredményeiről. Gyűjtse össze a szocialista munkaverseny kollektív és egyéni ifjúsági formáinak kiemelkedő eredményeit.

Biztosítsa az élenjáró tapasztalatok átadását. Szolgálja az átlagon felüli teljesítményt nyújtó fiatalok erkölcsi és anyagi elismerését, példaképül állítását és népszerűsítését.

A pályázat feltételei

Az "Alkotó Ifjúság" pályázaton az MTA felügyelete alá tartozó intézetek, támogatott kutatóhelyek, vállalatok, központi szolgáltató szervezetek 30. életévet még be nem töltött fiataljai, illetve ilyen koru fiatalokból álló ifjúsági közösségei vehetnek részt.

A kutatói munkakörben dolgozó fiatalok részére az "Alkotó Ifjúság" pályázatot az Akadémián rendszeresített Ifjúsági Díj elnyerésére irányuló pályázat keretében hirdetjük meg. Ennek megfelelően pályázni lehet olyan egyéni munkával elért tudományos és műszaki eredménnyel /könyv, cikk, cikksorozat, szabadalom, találmány, doktori értekezés, berendezés, tervezés, építés/, amely egy önálló téma, tudományos probléma kidolgozását vagy egy nagyobb feladat jól körülhatárolható részfeladatának megoldását jelenti és elismerő, hazai és külföldi visszhangot váltott ki. Elsősorban az Országos Távlati Tudományos Kutatási Tervekhez kapcsolódó, valamint a takarékoság /anyag, energia, stb./ kérdésével foglalkozó témakörökből várunk pályázatoskat. A pályázatok az Ifjúsági Díj megalapításáról szóló 16/1972. /A.K. 18./ MTA-F. sz. főtitkári utasításban szabályozott irányelveknek megfelelően kerülnek elbírálásra.

A nem kutatói munkakörben dolgozó fiatalok elsősorban a kutatást segítő, kutatás szervező témakörökbe vágó eredményekkel és a takarékoságot /anyag, energia, stb./ elősegítő javaslatokkal pályázzanak. Pályázni lehet azonban a Kiváló Alkotó Kollektívák, a Kiváló Ifjumunkás, a Szakma Ifju Mestere, a Kiváló Ifju Technikus, a Kiváló Mérnök, a Ki Minek Mestere, a szocialista brigádmozgalom, az ujitómozgalom keretében készülő alkotással és minden egyéb más alkotással is.

A pályázaton olyan hasznosítható gyakorlati és elméleti munkák vehetnek részt /mestermunka, gyártmány, szemléltető eszköz, makett, terv, ujitás, találmány, vizsgaremek, tudományos dolgozat, stb./, amelyek szöveggel, képpel, rajzzal, modellel, stb. szemléltethetők, illetve tárgyként bemutatathatók.

Az "Alkotó Ifjúság" pályázat és kiállítás lebonyolításának szervezeti kérdései

Az "Alkotó Ifjúság" mozgalom keretében elkészített pályázatokat 1975. december 1-ig az intézmény KISZ Bizottságához kell benyújtani az elbíráláshoz szükséges rajzokkal, műleírásokkal, dolgozatokkal, stb. együtt.

A pályamunkákat bekötve, a fedőlapon a nevet és a pályamunka címét feltüntetve, kiállításra alkalmas állapotban kell benyújtani.

A beérkezett pályázatokat az akadémiai intézmények vezetői a társadalmi szervekkel, beleértve a KISZ-t is, értékelik a díjazásra érdemes pályázatokat, rangsorolva 1976. január 15-ig az MTA Központi Hivatala felügyeletileg illetékes főosztályához kell előterjeszteni. Az előterjesztésnek tartalmaznia kell a részletes indokolást, a jelölt eddigi tevékenységét, magatartását ismertető leírást.

Az MTA Központi Hivatala főosztályai az illetékességi körükbe tartozó beérkezett pályázatokat 1976. február 15-ig szakértőkkel elbíráltatják és rangsorolva 1976. február 25-ig az MTA Személyzeti Főosztályának küldik meg, amely a pályázatokat döntésre az MTA főtitkárához terjeszti elő.

Pályamunkák díjazása

Az "Alkotó Ifjúság" pályázat keretében a beérkezett pályázatok színvonalától függően maximálisan 20 díj odaitélésére kerül sor. A nyertes pályázatok 5.000,-Ft pénzjutalomban részesülnek. A pénzjutalom oklevél és emlékjelvény adományozásával jár együtt.

A kutatói munkakörben dolgozó pályadíjnyertes fiatalok egyúttal az Akadémián rendszeresített "Ifjúsági Díj" elnyeréséről szóló oklevelet is megkapják.

A pályadíjakat április 4-e alkalmából a Magyar Tudományos Akadémia főtitkára adja át.

Az "Alkotó Ifjúság" mozgalom keretében pályadíjat nyert munkákat 1976. tavaszán - a Budapesti Nemzetközi Vásár területén - országos kiállításon mutatják be.

Budapest, 1975. szeptember 5.

Márta Ferenc s.k.
főtitkár

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1975. október 29.



Hivatall használatra I

TARTALOM

	oldal
Az Igazgató Tanács hirei	496
Személyi hírek	496
A Tudományos Tanácsok hirei	497
Szemináriumi hírek	497
Az 1005/1975.sz. gazdasági igazgatóhelyettesi utasításról	498
Pályázati felhívás Intézeti Díjra	498
Hivatalosan külföldre utazók	499
Külföldi vendégek	500

Mellékletek: Eseménynaptár

1005/1975.sz.gazdasági igazgatóhelyettesi utasítás az MSZKI arany-galvanizáló ügyleti utasítás végrehajtásáról

Pályázati felhívás Intézeti Díjra

Az Intézeti Díj Szabályzata

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HÍVATÁS LÁTJA



BUDAPEST, 1975. október 22.

AZ IGAZGATÓ TANÁCS HIREI

Az Igazgató Tanács 1975. október 22-én ülést tartott.

Az Igazgató Tanács a tudományos tanácsok szekcióelnökeinek részvételével megtárgyalta a kutatóközpont 1972-1975. évekre vonatkozó beszámolóját. Az Igazgató Tanács a tudományos és működési részből álló beszámolókat kisebb módosításokkal elfogadta. A beszámoló határozatok szerinti módosítását az egyes fejezetek kijelölt szerkesztői végzik el. A módosítások végrehajtása után a beszámolót a vita jegyzőkönyvével együtt a Természettudományi I. Főosztálynak kell megküldeni.

Az Igazgató Tanács megvitatta és elfogadta az Intézeti Díj módosított szabályzatát, melynek közlésére e Tájékoztató mellékleteként kerül sor.

Az Igazgató Tanács egyetértett azzal az előterjesztéssel, hogy a Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsa műszaki szekciót hozzon létre, továbbá egyetértett a szekció elnökére vonatkozó személyi javaslattal is.

A napirendben szerepelt a Szilárdtestkutatási Tudományos Tanács munkájáról, valamint a Külügyi Bizottság munkájáról szóló beszámoló is, amelynek megvitatására időhiány miatt nem került sor. A beszámolók megtárgyalását az Igazgató Tanács később tüzi napirendre.

A határozatokat az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

SZEMÉLYI HIREK

Doleschall Sándor ügyvezető igazgató betegsége ideje alatt az ügyvezető igazgatói teendőket

S Z O K I R A József

gazdasági igazgatóhelyettes látja el.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1975. október 21-i ülésén megvitatta

- az RMKI 1976. évi tervét,
- a sokszálas proporcionális kamrák fejlesztésével és gyártásával kapcsolatos kérdéseket, valamint
- beszámolót hallgatott meg az 1975. évi, az RMKI részvételével szervezett tudományos konferenciákról.

x

A Műszaki Tudományos Tanács 1975. október 21-én ülést tartott, melyen megvitatta

- az MSZI 1976. évi "K+F" előtervét,
- az MSZI 1976. évi előtervét, továbbá
- az MTT 1975. II. félévi munkatervét.

SZEMINÁRIUMI HIREK

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet "Instabilitások plazmában" címmel szeminárium-sorozatot indít.

Előadó: Dr. Ág Árpád kandidátus /NME Miskolc, Fizikai Tanszék/

A szemináriumok időpontja: november 10-től minden hétfőn 9 órától 11 óráig.

A szemináriumok helyét illetően az érdeklődők Kretschmer Árpádnétól kapnak felvilágosítást a 13-33 telefonszámon.

A szeminárium-sorozat a fúziós kutatások egyik legfontosabb kérdésével foglalkozik. A plazmainstabilitások centrális szerepet játszanak a forró plazma mágneses tárolásánál, fűtésénél stb. A 28 előadásra tervezett sorozat az alapfogalmakba való bevezetés után fokozatosan áttér az instabilitásokkal kapcsolatos legújabb eredmények tárgyalására.

TEMATIKA:

- 1-2 Az instabilitások osztályozása
- 3-4 A makroinstabilitások legfontosabb típusai

- 5-10 A minimum-elv és alkalmazásai, Suydam, Newcomb kritériumok
- 11-12 A plazma statisztikus elméletének rövid bevezetése
- 13 Hullámok a plazmában
- 14-15 Plazmaperturbációk
- 16-23 A mikroinstabilitások
- 24 Méreteffektusok
- 25 Parametrikus instabilitások
- 25-28 Transzport koeficiensek, turbulencia.

AZ 1005/1975. SZ. GAZDASÁGI IGAZGATÓHELYETTESI

UTASÍTÁSRÓL

E számunk mellékleteként jelenik meg az MSZKI arany-galvanizáló ügyviteli utasítás végrehajtására vonatkozó 1005/1975. sz. gazdasági igazgatóhelyettesi utasítás.

Az utasítás szabályozza a nemesfém szükséglet tervezését, beszerzését, annak tárolását és felhasználását, nyilvántartását és a felhasználás elszámolását.

A továbbiakban foglalkozik még az utasítás a nemesfém-tartalmu hulladékok, selejt gyártmányok nyilvántartásával, tárolásával, valamint az anyag-galvanizáló munkahelyen való tartózkodás kérdésével, illetve a helyiség nyitásával, zárásával.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS INTÉZETI DIJRA

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé a KFKI Igazgató Tanácsa által meghirdetett pályázati felhívást KFKI Intézeti Díjra.

A pályázatokat 1975. december 1-ig kell az illetékes Tudományos Tanács elnökéhez eljuttatni.

Az ugyancsak meghirdetésre kerülő Ifjúsági Intézeti Díj-ra vonatkozó pályázati felhívás a Tájékoztató következő számában jelenik meg.

Az Intézeti Díjak kiosztására a felszabadulásunk évfordulójának tiszteletére rendezett ünnepségen kerül sor.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Valkó János</u> ZR-6 együttműködés, OAB ktsg.	X.19.	11 nap	NDK Rossendorf
<u>Pásztor Endre</u> Tanulmányut, MTA egyezm.	X.19.	7 nap	Csehszlovákia Bratislava
<u>Szoják Miklós</u> Service, METR.dev., KFKI fft	X.19.	7 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Királyhidi László</u> <u>Riedl Péter</u> Konferencia, KFKI ktsg.	X.19.	5 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Csaba László</u> <u>Lajkó Ferenc</u> <u>Mericske Ernő</u> Üzembehelyezés, METR.dev., KFKI fft	X.19.	10 nap	Szovjetunió Leningrád
<u>Zimmer György</u> ESZR tárgyalás, FIAN kon- zultáció ESZR+FIAN+SZKI ktsg.	X.20.	10 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Jenik Livia</u> Együttműködés, EAI ktsg.	X.20.	14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Gyimesi Zoltán</u> KGST kongerencia, OMFB ktsg.	X.20.	3 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Keresztfalvi Tibor</u> Üzembehelyezés, METR.dev., KFKI fft	X.20.	10 nap	NDK Freiberg
<u>Farkas Géza</u> <u>Tháler György</u> Intézetlátogatás, Meghívó fél ktsg., KFKI utktsg.	X.20.	7 nap	NDK Berlin

<u>Baranyi Ferenc</u> <u>Kiss Elemér</u> <u>Körmendi Lajos</u> <u>Perendi Jenő</u> <u>Tuscher István</u> <u>Váradi József</u> Garanciális javítás, METR.dev., KFKI fFt	X.20.	14 nap	NDK Freiberg
---	-------	--------	-----------------

<u>Bánki Ferenc</u> <u>Kerényi László</u> Konferencia, KFKI és saját ktsg.	X.21.	6 nap	Ausztria Bécs
---	-------	-------	------------------

<u>Krasznovszky Sándor</u> <u>Somogyi Antal</u> <u>Urbán László</u> Bizottsági ülés, EAI ktsg.	X.21.	2 nap	Szovjetunió Dubna
--	-------	-------	----------------------

<u>Huszár Miklós</u> Konzultáció, EAI ktsg.	X.22.	7 nap	Szovjetunió Dubna
---	-------	-------	----------------------

<u>Nagy György</u> <u>Varga Péter</u> Konferencia, SZKI ktsg.	X.22.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
--	-------	-------	------------------------

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>N.M.Nyeszterova</u> fizikus Szovjetunió	X.20-tól 5 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
---	---------------------	----------------------

<u>H.Falk</u> <u>J.Glatzke</u> fizikusok NDK	X.20-tól 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
--	---------------------	-----------------------

<u>K.Bukietynska</u> <u>H.Ratajczak</u> <u>D.Papousek</u> fizikusok Lengyelország	X.20-tól 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
--	---------------------	-----------------------

<u>V.Belianine</u> <u>L.Potapov</u> <u>O.Filippov</u> fizikusok Szovjetunió	X.20-tól 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
--	---------------------	-----------------------

J.Kostial
F.Patimucha
M.Skultety
O.Svatosova mérnökök
Csehszlovákia

X.20-tól
2 hétre

fogadta: MSZKI

V.Bessarabov
V.Roupossov
B.Siskin mérnökök
Szovjetunió

X.20-án

fogadta: MSZKI

Bauer fizikus
NDK

X.21-től
3 hétre

fogadta: SZTKI

H.R.Callier igazgató
Anglia

X.21-én

fogadta: Tud. Titkárság

R.Dobanovic igazgatóh.
Jugoszlávia

X.21-én

fogadta: Tud. Titkárság

B.J.Suski fizikus
Lengyelország

X.22-től
1 hónapra

fogadta: SZTKI

F.Prohaszka mérnök
Csehszlovákia

X.23-től
2 napra

fogadta: AEKI

W.Szmek fizikus
Lengyelország

X.20-tól
3 hétre

fogadta: AEKI

K.Rogge
G.Butzke mérnökök
NDK

X.22-én

fogadta: SZTKI

H.Neubert mérnök
NDK

X.24-én

fogadta: MSZKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 75-1.058
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

ESEMÉNYNAPTÁR

Szeptember 17-én a Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium, a KFKI, továbbá a témában érdekelt egyéb intézmények szakemberei közös megbeszélést tartottak a tudományos kutatás eredményeinek a mezőgazdaságban való alkalmazási lehetőségeiről.

A Kémiai Főosztályon fehérje analitikai célokra kifejlesztett PRODET műszer családot az AGROMASEXPO '75 kiállításon ezüst éremmel tüntették ki.

A dunaujvárosi Dunai Vasmű részére a Műszertechnikai Osztály átadott és telepített egy újonnan kifejlesztett, integrált áramkörös, neutron-aktívációs analitikai mérőberendezést, amely az eddiginél gyorsabb és pontosabb méréseket tesz lehetővé.

A kosztynbrodi /Bulgária/ Növényvédelmi Kutató Intézet munkatársai a KFKI-ban sajátították el az aktivációs analitikai eszközök kezelését.

A.V.Dolenko és A.I.Samov, a moszkvai Szakosított Műszeripari Tudományos Kutató Intézet munkatársai a Műszaki Szakigazgatással tárgyalásokat folytattak a szovjetunióbeli és magyarországi Mössbauer spektrométer fejlesztés néhány kérdéséről.

1005/1975. sz. gazdasági igazgatóhelyettesi utasítás

az MSZKI arany-galvanizáló ügyviteli utasítás végrehajtásáról

A Magyar Nemzeti Bank Igazgatási Főosztály Emissziós Osztálya által elfogadott és jóváhagyott arany-galván ügyviteli utasításban foglaltak végrehajtását az alábbi kiegészítésekkel elrendelem:

1/ A társadalmi tulajdon védelme, személyi feltételek

Az arany-galvánózás során felhasználásra kerülő nemesfémek kezelésével, felhasználásával és szállításával foglalkozó kutatóközponti dolgozók részére a megbízólevelet - az MSZKI igazgatójának és gazdasági vezetőjének, valamint a Gondnokság vezetőjének javaslatára - a gazdasági igazgatóhelyettes adja ki.

A megbízás visszavonásig érvényes. A megbízás 8 példányban készül, melyből:

- egy példányt a megbízott;
- egy példányt a megbízó;
- három példányt a Műszaki Ellátási Osztály /1. és 3. sz. Központi Raktár, valamint a központi nemesfém-felelős/;
- egy példányt a Számviteli Osztály;
- egy példányt az Ellenőrzési Osztály;
- egy példányt az Üzembiztonsági Osztály kap.

A kutatóközpont minden dolgozójának, aki arany-galván munkahelyen nemesfém, nemesfém-gyártás, nemesfém tartalmu anyag, vagy vegyszer /továbbiakban: nemesfémek/ felhasználásával, kezelésével foglalkozik, erkölcsi bizonyítvánnyal kell rendelkeznie.

Aki tevékenysége során nemesfém, nemesfém tartalmu anyag birtokába jut, vagy nemesfém tartalmu anyagot, alkatrészt stb. állít elő, a nemesfémek

kezelésére, felhasználására a hatályos jogszabályokban,^{/1/} az ügyviteli utasításban és végrehajtási utasításban foglaltak alapján köteles eljárni.

2/ Arany-galvanizálási tevékenység

A kutatóközpont, azon belül az MSZKI a galvanizálási eljárás során aranyozást, nemesfém tartalmú termék előállítását, stb. kizárólag csak a saját belső munka-szükséglete /igénye/ kielégítésére végezhet.

Szigorúan tilos más, külső szerv, intézmény - köztük MTA intézetei is - részére aranyozást, stb. végezni, nemesfémeket külső kooperációs tevékenységhez /bérmunka, gyártatás/ kiadni, értékesíteni vagy egyéb módon átengedni.

A tilalom megszegői ellen a devizagazdálkodás rendjében meghatározott módon kell eljárni, a vétség súlyának megfelelően bünvádi feljelentésre vagy más felelősségrevonásra kell javaslatot tenni.

3/ Nemesfém-szükséglet tervezése, beszerzése, tárolása, felhasználása

A galvanizáló munkahely zavartalan nemesfém-ellátását a technológiai előírásokból számított szükséglet felmérés alapján, az utánpótlási idők figyelembevételével kell megtervezni, ütemezni. Az optimális készlet kialakításáért, a folyamatos és egyenletes utánpótlás biztosításáért /ütemezéséért/ a munkahely vezetője a felelős.

A felmért és ütemezett igényt a Műszaki Ellátási Osztálynak az alábbi bontásban kell megadni: / az ügyv. ut. II/2. a. és b. pontjai helyett/

- importból történő beszerzés esetén az előző év április 20-ig,
- belföldi beszerzés esetén az előző év szeptember 10-ig.

Az igényhez indokolást kell mellékelni.

Az MNB által esetenként elrendelt határidő-módosításról a Műszaki Ellátási Osztály azonnal értesítést ad az érdekelteknek.

Az igények alapján a galvanizáláshoz szükséges nemesfémeket a Műszaki Ellátási Osztály szerzi be.

A megrendelések jóváhagyásáról és a szállítási határidőkről a Műszaki Ellátási Osztály értesítést küld az igénylőnek. 50 eFt értéket meghaladó nemesfém szállításhoz - a Műszaki Ellátási Osztály diszpozíciója

^{/1/} 37/1967. /XII.29.PM.sz.r., MNB 1/1968. sz. körlevele

alapján - a Szállítási Csoport polgári fegyveres kíséretét kér az Üzem-biztonsági Osztálytól. Egyidejűleg a MELLO írásban értesítést küld a Műszaki Átvételi Csoportnak /ACS/, a központi, valamint az MSZKI galván nemesfém-felelősnek a nemesfém beérkezéséről.

Az ACS köteles a nemesfémeket soronkívül átvenni, bevételi jegyet kiállítani, az illetékes központi raktárnak átadni és az igénylő témát a beérkezésről értesíteni.

A nemesfémek központi raktári készletrevételének még a beérkezés napján meg kell történnie.

Nemesfémnek a központi raktárban történő átvételénél a központi nemesfém-felelősnek és az arany-galvanizáló munkahely részére történő kivételezésénél és szállításánál az illetékes intézeti nemesfém felelősnek jelen kell lennie.

3.1 Az arany-galvanizáló munkahely nemesfémkészletének, aranyozott, arany-tartalmu termékeinek nyilvántartása, felhasználásának elszámolása

Arany-galvanizálás céljából a munkahelyre kivételezett nemesfémek, galvanizálás során keletkezett nemesfém bevonatu, nemesfém tartalmu termékek nyilvántartását, a nemesfém-felhasználások /kéziraktárból galvanizálóba, galvanizálóból termék kéziraktárba vétele/ bizonylatolását, a bizonylatok útját az MSZKI szakmai és gazdasági vezetője szervezi meg, ugyanugy azoknak a munkafolyamathoz igazodó elszámolását is /a Működési Szabályzat V. fejezet 1. sz. melléklete és az ügyviteli utasítás III/3-4 pontja alapján/. A nyilvántartások ellenőrzése az MSZKI szakmai és gazdasági vezetőjének feladata.

Az ellenőrzés során megállapított hiányosságokról, eltérésekről naplóbejegyzést kell tenni, szükség esetén jegyzőkönyvet kell felvenni, amit meg kell küldeni az ügyviteli utasítás III/1. pontjában közöltek részére.

A felhasználási adatok pontosságáért, valódiságáért a galvanizáló vezetője a felelős.

4/ Nemesfém-tárolás munkahelyen

A nemesfémek biztonságos tárolására vonatkozó rendelkezések /Működési Szabályzat V. fejezet 1.sz. melléklete, az ügyviteli utasítás III/2. pontja/ betartását a szakmai és gazdasági vezető évente több alkalommal /rendszeresen/ köteles ellenőrizni.

5/ Nemesfém minőségi ellenőrzése mintavételezés útján

Évente többször is lehetséges - a laborvezető, illetve a szakmai vezető által meghatározott gyakorisággal - az eredeti, gyári csomagolású arany vegyszerből laboratóriumi bevizsgálásra minta vétele. A minta vételéről és annak eredményéről is jegyzőkönyvet kell készíteni, ami egyben a keletkezett aranyhulladék, a felhasználás és a készletrevételezés bizonylata. A jegyzőkönyvet a mintavételezők írják alá, tudomásulvételét a szakmai és gazdasági vezető záradékkal látja el.

6/ Arany-galvanizáló technológiai rendje

Az arany-galvanizáló munkahely termelési technológiai rendjének - az egyes termékek aranyozási normáinak, a végrehajtás szabályainak s azok ellenőrzési szempontjainak - kidolgozása az MSZKI szakmai és gazdasági vezetésének feladata és felelőssége /ügyviteli utasítás III/1. pontja/.

7/ Nemesfém tartalmu hulladékok, selejt gyártmányok, használt vegyszerek kezelése, nyilvántartása, tárolása

A munkahelyen keletkezett nemesfém tartalmu hulladékok, selejt gyártmányok, alkatrészek, elhasznált vegyszerek stb. nyilvántartása, tárolása, kezelése - a központi raktárba való átadásig - az MSZKI arany-galvanizáló nemesfém nyilvántartásával megbízott dolgozó feladata.

A hulladékként, selejt gyártmányként stb. nyilvántartott készletek mennyiségi /aranytartalom, stb./ pontosságáért és a bejegyzések valódiságáért, az arany-galvanizáló munkahely vezetője a felelős, melynek bizonylata 3 példányos jegyzőkönyv. A jegyzőkönyvben tételesen fel kell sorolni a selejt alkatrészek, hulladékok stb. mennyiségét, minőségét, becsült értékét is. A jegyzőkönyvet az átadó, a laborvezető és nemesfémfelelős, valamint a nemesfém tárolásával és nyilvántartásával megbízott dolgozók írják alá.

A jegyzőkönyv

- eredeti példányát - átvételkor - a központi raktár,
- egy másolati példányát a munkahelyi nemesfém felelős,
- egy példányát az arany-galvanizáló munkahely kapja.

8/ Arany-galvanizáló munkahelyen való tartózkodás, tároló és galvanizáló nyitása, zárása

A munkahelyhez nem tartozók csak külön engedéllyel és kizárólag hivatalos minőségben léphetnek be ezekbe a helyiségekbe, és pedig az engedélyben meghatározott feladat ellátására /ügyviteli utasítás III/6. pontja/. Ennek betartásáért a galvanizáló vezetője a felelős.

Az arany-galvanizáló és tároló ablakait, ajtajait /nyílászáróit/ az előírt biztonsági felszerelésekkel kell ellátni. A szükséges biztonsági felszerelések, berendezések elkészítéséért még a tárolás, illetve üzemelés beindítása előtt az MSZKI szakmai és gazdasági vezetője a felelős.

Szigoruan tilos egy személynek a galvanizálóban, vagy a tárolóban /kézi raktárban/ tartózkodni. A galvanizáló munkahely, a páncél, illetve a vaslemez szekrény kulcsainak biztonságos és előírás szerű kezeléséért a megbízottak; a végrehajtás és a biztonsági berendezések rendeltetésszerű használatának ellenőrzéséért pedig az MSZKI szakmai és gazdasági vezetője felelős. Az ellenőrzést a galván-naplóba be kell jelezni nemleges észrevétel esetén is.

9/ Nemesfém-felelős feladata

A nemesfém-felelős feladatait, jogait, kötelességeit és hatáskörét a Működési Szabályzat V. fejezet 1.sz. melléklete és az ügyviteli utasítás III/8. pontja határozza meg.

10/ Egyéb szempontok

Az arany-galvanizálási eljárás /termelés/ során keletkezett késztermék nyilvántartásba vételének, utókalkulációjának módját, valamint az árkalkulációt az MSZKI gazdasági vezetője a Számviteli Osztály vezetőjének egyetértésével készíti el és rendeli el annak bevezetését.

Jelen végrehajtási utasításban külön és részletesen nem szabályozott feladatokra a hivatkozott PM rendeletben és MNB körlevélben, a Működési Szabályzat V. fejezet 1.sz. mellékletében és az ügyviteli utasításban előírtak az irányadók.

Az ügyviteli utasítás 1975. október 1-ével lép hatályba.

Budapest, 1975. szeptember 18.

Szokira József s.k.

gazdasági igazgatóhelyettes

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS INTÉZETI DIJRA

A KFKI Igazgató Tanácsa pályázatot hirdet Intézeti Díj elnyerésére.

Intézeti Díjra pályázni lehet olyan egyéni vagy kollektív munkával elért magasszinvonalú tudományos vagy műszaki eredménnyel, amely még nem részesült Intézeti Díjban.

A díj elnyerésére pályázatot nyújthat be a tudományos vagy műszaki eredményt elért személy illetve munkacsoport a tárgy szerint illetékes terület Tudományos Tanácsának elnökéhez. A pályázat benyújtását az Igazgató Tanács tagjai és a Tudományos Szekciók elnökei is kezdeményezhetik. Kivételes és indokolt esetben a KFKI munkáját jelentős mértékben segítő külföldi kutatók is pályázhatnak a KFKI Intézeti Díj elnyerésére.

A pályázatokat az alább részletezett alakban és mellékletekkel december 1-ig kell az illetékes Tudományos Tanács elnökéhez eljuttatni.

A pályázatnak tartalmaznia kell a pályázó/k/ nevét, munkacsoport esetén a munkavégzés megosztásának százalékos arányát, a végzett munka jellegét /alap-, alkalmazott kutatás, műszaki alkotás/, az eredmények és azok jelentőségének rövid összefoglalását. A pályázathoz csatolni kell egy három-tíz oldal terjedelmű szakmai leírást és a témakörhöz kapcsolódó publikációk különlenyomatait, a jelentősebb hivatkozásokat, a pályázat helyes megítélését elősegítő dokumentumokat. A pályázat tárgyát képző objektumokat, eljárásokat - ahol az egyáltalán lehetséges - a bíráló bizottság tagjai számára működés közben megtekinthetővé kell tenni. A pályázat szövege tartalmazza erre vonatkozó utalást.

Az Igazgató Tanács döntése alapján az Igazgató Tanács elnöke évente legfeljebb 3 db I. és legfeljebb 6 db II. fokozatu díjat ítél oda. Az Intézeti Díj I. fokozata emlékplakettel, diszoklevéllel és 15.000 Ft pénzjutalommal, II. fokozata diszoklevéllel és 10.000 Ft pénzjutalommal jár.

A díjak - munkacsoport pályázata esetén - megosztva is kiadhatók. Megosztott díjnál az I. fokozatu díj összege maximálisan 60.000 Ft, de az egy-egy személy által kapott összeg 15.000 Ft-nál több és 8.000 Ft-nál kevesebb nem lehet. II. díj esetén a kifizetett pénzjutalom összege legfeljebb 40.000 Ft, azonban az egy-egy személy által kapott összeg 10.000 Ft-nál több és 5.000 Ft-nál kevesebb nem lehet.

Az Intézeti Díjak kiosztására a Felszabadulási Évforduló tiszteletére rendezett ünnepségen kerül sor.

TÁJÉKOZTATÓ

AZ INTÉZETI DIJ SZABÁLYZATA

- 1/ A KFKI munkatársainak kiemelkedő tudományos vagy műszaki munkája Intézet-i Díjjal jutalmazható.
- 2/ Az Intézet-i Díjat pályázat útján lehet elnyerni.
- 3/ Pályázni olyan egyéni vagy kollektív munkával elért magasszínvonalú tudományos, vagy műszaki eredménnyel lehet, amely még nem részesült Intézet-i Díjban.
- 4/ A pályázatot a tudományos vagy műszaki eredményt elért személy illetve munkacsoport nyújtja be a tárgy szerint illetékes terület Tudományos Tanácsának elnökéhez, a pályázat benyújtását azonban az Igazgató Tanács tagjai és a Tudományos Szekciók elnökei is kezdeményezhetik. Kivételes és indokolt esetben a KFKI munkáját jelentős mértékben segítő külföldi kutatók is megkaphatják a KFKI Intézet-i Díját, mely esetben a kezdeményezésre ugyancsak az Igazgató Tanács tagjai és a Tudományos Tanácsok elnökei, valamint a Szekciók elnökei hivatottak.
- 5/ A pályázatot minden év szeptember havában meg kell hirdetni.
- 6/ A pályázatokat az alább részletezett alakban és mellékletekkel december 1-ig kell az illetékes Tudományos Tanács elnökéhez eljuttatni.
- 7/ A pályázatnak tartalmaznia kell a pályázó/k/ nevét, munkacsoport esetén a munkavégzés megosztásának százalékos arányát, a végzett munka jellegét /alap-, alkalmazott kutatás, műszaki alkotás/, az eredmények és azok jelentőségének rövid összefoglalását. A pályázathoz csatolni kell egy három-tíz oldal terjedelmű szakmai leírást és a témakörhöz kapcsolódó publikációk különlenyomatait, a jelentősebb hivatkozásokat, a pályázat helyes megítélését elősegítő dokumentumokat. A pályázat tárgyát képező objektumokat, eljárásokat - ahol az egyáltalán lehetséges - a bíráló bizottság tagjai számára működés közben megtekinthetővé kell tenni. A pályázat szövege tartalmazzon erre vonatkozó utalást.

- 8/ A Tudományos Tanácsok a beérkezett pályázatokat kötelesek megvitatni és véleményezésükkel együtt az Intézeti Díj Bizottsághoz továbbítani. Munkacsoportok által benyújtott pályázat esetén a véleményezésnek a csoporttagok közötti munkamegosztás százalékos mértékére is ki kell térnie.
- A véleményezett pályázatok továbbításának határideje január hó 15.
- 9/ A kutatóközpont főigazgatója a beérkezett pályázatok elbírálására Intézeti Díj Bizottságot hív össze. Az Intézeti Díj Bizottság a Tudományos Tanácsok elnökeihez beadott, majd a Tudományos Tanácsok által megvitatott és véleményezett pályázatokat feldolgozza, értékeli és rangsorolja, és indokolással ellátott javaslatot készít az Intézeti Díjak odaitélésére. Hasznos, ha az Intézeti Díj Bizottság tagjainak egy része az előző évi Bizottság tagjai közül kerül ki.
- 10/ Az Igazgató Tanács döntése alapján az Igazgató Tanács elnöke évente legfeljebb 3 db I. és legfeljebb 6 db II. fokozatu díjat ítél oda. Az Intézeti Díj I. fokozata emléklakettel, diszoklevéllel és 15.000 Ft pénzjutalommal, II. fokozata diszoklevéllel és 10.000 Ft pénzjutalommal jár.
- 11/ A díjak - munkacsoport pályázata esetén - megosztva is kiadhatók. Megosztott díjnál az I. fokozatu díj összege maximálisan 60.000 Ft, de az egy-egy személy által kapott összeg 15.000 Ft-nál több és 8.000 Ft-nál kevesebb nem lehet. II. díj esetén a kifizetett pénzjutalom összege legfeljebb 40.000 Ft, azonban az egy-egy személy által kapott összeg 10.000 Ft-nál több és 5.000 Ft-nál kevesebb nem lehet.
- 12/ Az Intézeti Díj Bizottság javaslatait február 15-ig megküldi az Igazgató Tanács titkárának. Munkacsoportnak javasolt díj esetén, az előterjesztett javaslatnak a személyenkénti díj összegét is tartalmaznia kell.
- 13/ Az Igazgató Tanács márciusi ülésén megvitatja az Intézeti Díj Bizottság javaslatát és dönt az Intézeti Díjak odaitéléséről.
- 14/ Az Intézeti Díjak kiosztására a Felszabadulási Évforduló tiszteletére rendezett ünnepségen kerül sor.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1975. november 9.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	516
A Tudományos Tanácsok hirei	516
Pályázati felhívás Ifjusági Intézeti Díjra	517
Pályázati felhívás szobabérlő házra	517
Közlemények	517
- Az "Anyagigénylési és rendelési határidő naptár"-ról	517
- Elfekvő fogyóeszközök és anyagok értékesi- téséről	518
Munkaerőváltozások 1975. szeptember hónapban	518
Hivatalosan külföldre utazók	522
Külföldi vendégek	524

Melléklet: Pályázati felhívás Ifjusági Intézeti Díjra

TÁJÉKOZTATÓ



SZEMÉLYI HIREK

Szegő Károly tudományos igazgató 1975. szeptember 1-től 1977. szeptember 1-ig terjedő időszakra megbízta

L A S Z L Ó Tibornét

az RMKI Technikai Főosztály vezetője mellett, a főosztályvezető gazdasági helyettesi teendők ellátásával.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Műszer- és Méréstechnikai Tanács 1975. október 28-án ülést tartott, melyen meghallgatta

- Szabó László: "Kissorozatu nyomtatott áramköri lemezek előállításának technológiai kérdése ", valamint
- Apáthy István: "Elektronikus alkatrészek vizsgálata, különös tekintettel a megbízhatóságra"

c. előadását.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Kémiai Szekciója 1975. október 27-én kutatói értekezletet tartott, melyen megvitatta

- az 1976. évi előtervet, valamint
- a Kémiai Főosztály középtávu elképzeléseit, továbbá
- értékelte az 1975. évi tevékenységet.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS IFJUSÁGI INTÉZETI DIJRA

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé a KISZ Bizottság által meghirdetett pályázati felhívást Ifjusági Intézeti Díjra.

A pályázatokat a KFKI KISZ Bizottságához kell benyújtani 1975. december 1-ig.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS SZOBABÉRLŐ HÁZRA

A KISZ szobabérlő házban megüresedett egy férőhely /egy nő számára/.

A bérletre pályázhat minden 35 év alatti intézeti dolgozó, aki legalább 1 éve dolgozik a KFKI-ban és 25 ezer forintnál nagyobb, mobilizálható tőkéje nincs /telek, személygépkocsi/.

Részletes felvilágosítást, valamint jelentkezési lapot a KISZ Bizottság ad. A jelentkezési laphoz csatolni kell egy befogadó nyilatkozatot, valamint egy kereseti kimutatást.

A bérlet odaitéléséről az SZB és a főigazgató egyetértésével a KISZ Bizottság dönt.

Jelentkezési határidő: 1975. november 17.

A régebbi jelentkezéseket meg kell újítani!

K Ö Z L E M É N Y E K

AZ "ANYAGIGÉNYLÉSI ÉS RENDELÉSI HATÁRIDŐ NAPTÁR" -RÓL

Felhívjuk az illetékesek figyelmét az "Anyagigénylési és rendelési határidő naptár" aktuális igénylési határidőire.

Késve érkező igényeket a Műszaki Ellátási Osztály csak a következő határidő cilusban tud figyelembevenni.

ELFEKVŐ FOGYÓESZKÖZÖK ÉS ANYAGOK ÉRTÉKESÍTÉSÉRŐL

Értékesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy

- 2 db szekrény 2 ajtós /fa/	200,-Ft/db
- 1 db szekrény 3 ajtós /fa/	250,-Ft/db
- 2 db íróasztal kisméretű	150,-Ft/db
- 12 q bontásból kikerült használt parketta	250,-Ft/q

kerül értékesítésre.

Az írásos igényeket 1975. november 19-ig az Értékesítő Bizottság vezetőjéhez /Kristó László XXIII. ép. I.em. 109./ kell eljuttatni.

1975. SZEPTEMBER HÓNAPBAN BELEPETT DOLGOZÓK

A p p e l György főosztályvezető helyettes a Személyzeti és Munkaügyi Főosztályon. Előzőleg BM nyugdíjas volt. Technikus. Nős.

B a l a j t h y Kálmán tudományos segédmunkatárs, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nőtlen.

B a l a t o n i György tudományos segédmunkatárs, a Számítógép Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nős.

B a l o g Sára Judit doktori ösztöndíjas, a Magfizikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Fizikus. Hajadon.

B e i d e r János elektroműszerész, a Magfizikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Gimnáziumi érettségivel és 2 év szakmunkásképző iskolával rendelkezik. Nőtlen.

B ó d i Katalin fordító, a Tudományos Titkárság dolgozója. Ez az első munkahelye. Külkereskedelmi főiskolai végzettséggel rendelkezik. Hajadon.

B o j t o r Áronné betanított munkás, az RMKI Technikai Főosztályának dolgozója. Előzőleg a Cserép és Vázkerámia Gyárban dolgozott laboránsként. Iskolai végzettsége: 8 általános. Férjezett, egy kiskorú gyermeke van.

B o l y k i Róza fordító, az MSZKI gazdasági részlegének dolgozója. Ez az első munkahelye. Külkereskedelmi főiskolai végzettséggel rendelkezik. Hajadon.

B ó t a János műszerész, a ZR-6 célprogram dolgozója. Előző munkahelyén, a Budapesti Műszaki Egyetemen, szintén műszerészként dolgozott. Gimnáziumi érettségivel és szakmunkás bizonyítvánnyal rendelkezik. Nőtlen.

- C s e r n y i k** Judit adminisztrátor, az RMKI Technikai Főosztályának dolgozója. Ez az első munkahelye. Közgazdasági szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- D u b l a** László programozó, az MSZKI dolgozója. Előzőleg a Kőolaj és Földgázbányászati Ipari Kutató Laboratóriumban dolgozott, ugyancsak programozóként. Gimnáziumi érettségivel és programozói képesítéssel rendelkezik. Nőtlen.
- F a r k a s** Tibor Őr-portás, az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály dolgozója. Előzőleg a Könnyűipari Gépalkatrész Ellátó Vállalatnál dolgozott asztalosként. Iskolai végzettsége: 8 általános és szakmunkásképző iskola. Nős, 1 kiskoru gyermeke van.
- F ü l e p** Zsuzsanna gazdasági gyakornok, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Üzemgazdász. Hajadon.
- G a s c h l e r** Józsefné titkárnő, a Tudományos Titkárság dolgozója. Előzőleg a SZÖVORG-nál dolgozott mint könyvtáros. Gyors- és gépirói, valamint képesített könyvelői vizsgával rendelkezik. Férjezett.
- G e n á h l** László János műszaki ellenőr, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Gépészmérnök. Nős.
- H o r n y á k** István műszaki ügyintéző, a Kémiai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Híradásipari Kutató Intézetben dolgozott mint laboráns. Vegyipari szakközépiskolai végzettséggel rendelkezik. Nőtlen.
- H o r v á t h** Judit könyvtári raktáros, a Tudományos Titkárság dolgozója. Ez az első munkahelye. 8 általánossal és két éves gyors- és gépiró iskolával rendelkezik. Hajadon.
- I m r e** László adminisztrátor, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Vegyipari technikai érettségivel rendelkezik. Nőtlen.
- J a n i** János tudományos segédmunkatárs, az RMKI Technikai Főosztályának dolgozója. Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nőtlen.
- K e r t é s z** Aliz gyors- és gépiró, az MSZKI gazdasági részlegének dolgozója. Ez az első munkahelye. Közgazdasági szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- K i r i p o l s z k y** Péter szakmunkás, a Műszaki Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Nőtlen.
- K i s s** József tudományos segédmunkatárs, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nőtlen.
- K o v á c s** Endre tudományos segédmunkatárs, az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója. Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nőtlen.
- K o v á c s** Zoltán technikus, a Termohidraulikai Osztály dolgozója. Előzőleg a Posta Központi Járműtelepén dolgozott segédmunkásként. Erőssáramu technikus. Elvált.
- M e á t o v i c s** Ágnes gépkönyvelő, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Közgazdasági szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Hajadon.

- M e r é n y i** Erzsébet doktori ösztöndíjas, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Matematikus. Hajadon.
- M i h á l y** György doktori ösztöndíjas, a Fizikai Főosztály II. dolgozója.. Ez az első munkahelye. Fizikus. Nőtlen.
- M i s k e i** Ernő offset gépmester, a Tudományos Titkárság dolgozója. Előző munkahelyén, az Állami Nyomdában szintén offset gépmesterként dolgozott. 8 általánossal és 3 év szakmunkásképző iskolával rendelkezik. Nőtlen.
- M o l n á r** János esztergályos, a Műszaki Főosztály dolgozója. Előzőleg a Mezőgépfelkészítési Intézetben dolgozott ugyancsak esztergályosként. Szakmunkásképző iskolával rendelkezik. Nős.
- P e t r o v** Ferdinánd elektroműszerész, a Fizikai Főosztály II. dolgozója. Ez az első munkahelye. Gimnáziumi érettségivel és elektroműszerész szakképzettséggel rendelkezik. Nőtlen.
- R á c z** Erzsébet adminisztratív ügyviteli dolgozó, a Tudományos Titkárság dolgozója. Ez az első munkahelye. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- S p i t z e r** József doktori ösztöndíjas, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Fizikus. Nőtlen.
- S c h w a r z** János kazánkezelő, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg a Budapesti Husipari Vállalatnál dolgozott kocsikisérőként. Iskolai végzettsége: 8 általános. Nőtlen.
- S z a b ó** Mihály tudományos segédmunkatárs, az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója. Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nős.
- S z a l a y** Istvánné programozó matematikus, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Iskolai végzettsége: József Attila Tudományegyetem. Férjezett.
- S z e m e r e k i** Zoltán tudományos segédmunkatárs, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nős.
- S z e n d i** Zoltán egyezményes utaztatási előadó, a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Magyar, német szakos középiskolai tanár. Nőtlen.
- S z e n t e** László doktori ösztöndíjas, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Fizikus. Nőtlen.
- T a k á c s** László doktori ösztöndíjas, a Fizikai Főosztály II. dolgozója. Előzőleg az MTA Geodéziai és Geofizikai Kutató Intézetében dolgozott tudományos segédmunkatársként. Fizikus. Nős, egy kiskorú gyermeke van.
- T ó t h** Judit lyukasztó-kódoló, az MSZKI gazdasági részlegének dolgozója. Előzőleg a Budapesti Műszaki Egyetemen dolgozott laboránsként. Vegyipari szakközépiskolai végzettséggel rendelkezik. Hajadon.
- T u l i** Katalin könyvtári raktáros, a Tudományos Titkárság dolgozója. Ez az első munkahelye. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- V á g n e r** Péter tudományos segédmunkatárs, az MSZKI Kisérleti Üzemének dolgozója. Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nős.

V i g h Ágnes programkészítő, a Számítógép Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Közgazdasági szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Hajadon.

V ö r ö s Margit előadó, a Műszaki Ellátási Osztály dolgozója. Előzőleg a Magyar Országos Levéltárban dolgozott levéltárosként. Iskolai végzettsége: ELTE Bölcsészettudományi Kar. Hajadon.

W o y n a r o v i c h Ferenc doktori ösztöndíjas, a Szilárdtestelméleti Osztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Fizikus. Nőtlen.

Z o m b o r i Péter doktori ösztöndíjas, a Sugárvédelmi Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Matematika, fizika szakos tanár. Nős.

1975. SZEPTEMBER HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

Á l d o t t Istvánné ügyintéző, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a VIDEOTON Fejlesztési Intézet kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

D o b o n y i József lakatos, a Számítógép Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója az MTA Izotóp Intézete.

F a r a g ó Magdolna operátor, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a CHINOIN.

J u h á s z István műszerész, az SZTKI Technikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a Textilipari Kutató Intézet.

K o v á c s Andrea adminisztrátor, a Tudományos Titkárság dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója az Országos Közegészségügyi Intézet.

P a l l ó s i László műszaki ügyintéző, az MSZKI gazdasági részlegének dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója ismeretlen.

P ö t ö r d i Józsefné technikus, a Kémiai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója ismeretlen.

S a r k a d i N a g y Istvánné programozó, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Az ELTE nappali tagozatára nyert felvételt.

S z l á v i Péter laboráns, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály dolgozója volt. Szerződése lejárt. Egyetemi tanulmányait folytatja.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Buchmüller Nándor</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	X.24.	21 nap	Pakisztán Ravalpindi
<u>Jerzsabek Lajos</u> Konferencia, KFKI és saját ktsg.	X.25.	9 nap	Svájc Zürich
<u>Benkó György</u> Konferencia, MTA utiktsg.	X.26.	7 nap	Szovjetunió Szamarkand
<u>Varga András</u> Tanulmányut, MTA dvm.	X.26.	14 nap	Szovjetunió Alma-Ata
<u>Grüner György</u> <u>Mihály László</u> Intézetlátogatás, Meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	X.26.	5 nap	Jugoszlávia Zágráb
<u>Kondor András</u> KGST Koordinációs tanácsülés, OAB ktsg.	X.27.	5 nap	NDK Eisenach
<u>Pallagi Dezső</u> <u>Szabó Ferenc</u> <u>Szirmai Zoltán</u> ZR-6 együttműködés, OAB ktsg.	X.27.	4 nap	NDK Rossendorf
<u>Kroó Norbert</u> Bizottsági ülés, EAI ktsg.	X.27.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Molnár Ferenc</u> Együttműködés, EAI ktsg., KFKI utiktsg.	X.27.	21 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Süveges Antal</u> Tanulmányut, MTA ktsg.	X.27.	21 nap	Szovjetunió Moszkva

Elek György
Holtzer Loránt
Szigeti Ferencné
Törő Ferenc
Tárgyalás,
KFKI ktsg.

X.27.

6 nap

Szovjetunió
Dubna

Deme Sándor
Értekezlet,
ERŐTERV ktsg.

X.27.

6 nap

Szovjetunió
Kiev

Becz Sándor
Endrődy Pál
Kis Pál Zoltán
Limperger László
Molnár Anna
Service,
METR.dev., KFKI fFt

X.27.

10 nap

Bulgária
Szófia

Goda László
Honti Zoltán
Lugosy Győző
Intézetlátogatás,
KFKI ktsg.

X.27.

7 nap

NDK
Rossendorf

Bata Lajos
Zsigmond György
Intézetlátogatás,
KFKI ktsg.

X.27.

10 nap

NDK
Halle

Dóra Gyula
Gárdos Miklós
Service,
METR.dev., KFKI fFt

X.28.

7 nap

NDK
Freiberg

Jánossy Mihály
Tanulmányut
MTA ktsg.

X.28.

7 nap

Szovjetunió
Moszkva

Mezei Ferenc
Intézetlátogatás,
Meghívó fél ktsg.

X.29.

4 nap

Ausztria
Bécs

Kosály György
Intézetlátogatás,
Meghívó fél ktsg.,
KFKI utiktsg.

X.29.

3 nap

Nyugat-Berlin

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>V.Tyitov</u> fizikus Szovjetunió	X.27-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>J.P.Jakovlev</u> Szovjetunió	X.27-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>G.Kriveljov</u> + 4 mérnök Szovjetunió	X.27-től 11 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Ju.V.Miljutyin</u> <u>G.A.Kacsurin</u> fizikusok Szovjetunió	X.27-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>P.Reiche</u> <u>J.Bohm</u> tud.munkatársak NDK	X.27-től 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>B.Noviczki</u> fizikus <u>M.Seman</u> mérnök Csehszlovákia	X.27-től 4 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>W.A.Harrison</u> fizikus USA	X.28-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>F.Bigl</u> tud.munkatárs NDK	X.28-án	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>A.Aszódi</u> fizikus Románia	X.28-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>U.Vasziljev</u> mérnök Bulgária	X.28-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>P.Glass</u> mérnök Ausztria	X.28-án	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>Joshynori Suzuki</u> fizikus Japán	X.29-től 18 hónapra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>J.Spalek</u> fizikus Csehszlovákia	X.29-től 2 napra	<u>fogadta:</u> RMKI

J.Ondrasek
P.Rusnak
J.Blazik mérnökök
Csehszlovákia

X.30-án

fogadta: MSZKI

C.Gronström fizikus
Finnország

X.31-től
4 napra

fogadta: RMKI

N.Zaharovics Ljahov tud.mtárs
Szovjetunió

X.31-én

fogadta: SZTKI

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS SZAKMAI INTÉZETI DIJRA

Hazánk felismeréséhez és fejlődéséhez szükséges tudást és gyakorlati tapasztalatot hirdetünk Ifjúsági Intézeti Díjra.

Az Ifjúsági Intézeti Díjra pályázni lehet olyan fiataloktól, akik a középiskola vagy az egyetem első két évfolyamán tanulnak, és akik a fizika területén kifejezetten tehetségesek. A pályázati felhívás célja, hogy a fiatalok számára lehetőséget teremtsen a tudományos munkájuk elismerésére, és a fizika területén való elmélyülésre. A pályázati felhívás célja, hogy a fiatalok számára lehetőséget teremtsen a tudományos munkájuk elismerésére, és a fizika területén való elmélyülésre.

A díj elnyerésére pályázatot nyújthat be minden olyan 30 év alatti kutató, aki legfeljebb négy év óta az országban vagy külföldön.

A pályázatot a pályázó, az elbíráláshoz szükséges dokumentumokkal, a pályázati felhívásban megadott határidőig a KFKI Ifjúsági Intézetébe kell benyújtani. A benyújtott pályázatok az Ifjúsági Intézetben tartózkodó kutatók részére lesznek kiértékelve. A KFKI Ifjúsági Intézet a pályázatok elbírálása során a pályázó tudományos munkájának minőségét, a fizika területén való elmélyülését, a pályázó tudományos munkájának minőségét, a fizika területén való elmélyülését, a pályázó tudományos munkájának minőségét, a fizika területén való elmélyülését.

A díjazás elnyerése után a pályázó a KFKI Ifjúsági Intézetben tartózkodó kutatók részére lesznek kiértékelve. A KFKI Ifjúsági Intézet a pályázatok elbírálása során a pályázó tudományos munkájának minőségét, a fizika területén való elmélyülését, a pályázó tudományos munkájának minőségét, a fizika területén való elmélyülését.

Az Ifjúsági Intézeti Díj I. fokozata díjazásával 500 000 Ft pénzjutalommal, II. fokozata díjazásával 300 000 Ft pénzjutalommal jár.

Összetett pályázatok esetén az I. fokozatra nyújtható maximum 500 000 Ft.

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet

Felelős kiadó: Doleschall Sándor

Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály

Felelős szerkesztő: Goda Gyula

Példányszám: 440 Törzsszám: 75-1.059

Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZTUDOMÁNYI ÉS MŰSZAKI AKADÉMIAI IFJUSÁGI INTÉZETI DIJRA

BUDAPEST, 1975. NOVEMBER 1.

Hivatali tájékoztató

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS IFJUSÁGI INTÉZETI DIJRA

Hazánk felszabadulásának évfordulója tiszteletére pályázatot hirdetünk Ifjusági Intézeti Díjra.

Az Ifjusági Intézeti Díjra pályázni lehet olyan, az intézetben végzett egyéni vagy kollektív munkával elért tudományos és műszaki eredménnyel, amely vagy önálló egész, vagy egy nagyobb feladat jól behatárolható részfeladatának megoldása; színvonalát helyi elismerés fémjelzi, ezen eredményért Ifjusági Intézeti Díjban, illetve Akadémiai Ifjusági Díjban még nem részesült.

A díj elnyerésére pályázatot nyújthat be minden olyan 30 év alatti kutató, aki legfeljebb négy év óta az intézetben végzi munkáját.

A pályázatokat 2 példányban, az elbírálásához szükséges dolgozatokkal, hivatkozásokkal, műleírásokkal együtt a KISZ Bizottsághoz kell benyújtani. A benyújtott pályázatokat az illetékes Tudományos Tanács minősíti. A díjak odaitételezéséről a Biráló Bizottság javaslata alapján, a KISZ Bizottság dönt, amelyet a kutatóközpont főigazgatója hagy jóvá.

A Biráló Bizottság elnökét és tagjait illetően a KISZ VB javaslata alapján a KISZ Bizottság dönt.

Az Ifjusági Intézeti Díj I. fokozata diszoklevéllel és 6.000 Ft pénzjutalommal, II. fokozata diszoklevéllel és 4.000 Ft pénzjutalommal jár.

Csoportos pályázatok esetén az I. fokozatra kiosztható maximális jutalom összege 18.000 Ft, a II. fokozatnál 12.000 Ft.

A pályázatok benyújtásának határideje 1975. december 1. Akik egyúttal az Alkotó Ifjuság pályázat keretében meghirdetett Akadémiai Ifjusági Díjra is pályáznak, azoknak ezt pályázatukban fel kell tüntetniük.

Az Ifjusági Intézeti Díjak kiosztására a felszabadulásunk tiszteletére rendezendő ünnepségen kerül sor.

KISZ Bizottság

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1975. november 12.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	530
A Tudományos Tanácsok hirei	530
A Külügyi Bizottság hirei	531
Közlemények	531
- A III. Nemzetközi Alakfelismerési Konferenciáról	531
- Könyvtári revízióról	532
Hivatalosan külföldre utazók	532
Külföldi vendégek	533

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HÍVATÁSOK LAJKA



SZEMÉLYI HIREK

A Népköztársaság Elnöki Tanácsa a Nagy Októberi Szocialista Forradalom 58. évfordulója alkalmából eredményes munkája elismeréséül

H E G E D Ű S Jánosnak

a

Munka Érdemrend ezüst fokozata

kitüntetést adományozta.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1975. október 22-i ülésén megvitatta.

- az SZTKI kiemelt, hosszútávú tudományos témáit, valamint
- az SZTKI 1976. évi előtervét.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Fizikai I. Szekciója 1975. október 24-én ülést tartott, melyen megvitatta

- a Fizikai Főosztály I. és a Memória Célprogram 1976. évi előtervét, továbbá
- meghallgatta Szabon Jánosné és Paitz József munkabeszámolóját.

A KÜLÜGYI BIZOTTSÁG HIREI

A Külügyi Bizottság 1975. november 5-én ülést tartott, melyen jóváhagyta

- Nyíri Julia 1 éves dubnai munkavállalási kérelmét,
- Gyulai József 1 hónapos ösztöndíj kérelmét /Japán, 1976./,
- Palla Gabriella 6 hónapos dubnai munkavállalási kérelmét,
- Seres Zoltán dubnai munkavállalásának 1 évvel történő meghosszabbítását,
- Jánossy András franciaországi munkavállalásának meghosszabbítását 1976. február végéig, továbbá
- Vasáros László 2 éves dubnai munkavállalási kérelmét.

A Bizottság elutasította

- Dady Kálmán dubnai hosszabbítási kérelmét, valamint
- Zeke László TESCO pályázati kérelmét.

Információ hiányában nem tudott állást foglalni Mannó István dubnai munkavállalásának 2 évvel történő meghosszabbítása ügyében.

Leveleki Lajos 2 éves dubnai munkavállalási kérelmének tárgyalására akkor kerülhet sor, ha a pályázó rendelkezni fog a munkavállaláshoz szükséges, megfelelő szintű orosz nyelvtudással.

K Ö Z L E M É N Y E K

A III. NEMZETKÖZI ALAKFELISMERÉSI KONFERENCIÁRÓL

A III. Nemzetközi Alakfelismerési Konferenciát 1976. november 8-11. között tartják Coronado-ban /California/.

A dolgozatok beküldési határideje: 1976. március 1.

Cím: Prof. Allen Klinger, Program Chairman
c/o
University of California, Los Angeles,
3531-C Boelter Hall, Los Angeles,
California 90024

MTA Számítástechnikai és Automatizálási
Kutató Intézet
Igazgatósága

KÖNYVTÁRI REVIZIÓRÓL

A Könyvtár az MTA főtitkárának 17/1972.sz. /A.K.20./ utasítása alapján ez évben kölcsönzési revíziót hajtott végre.

Az érdekeltek eddig két ízben kaptak felszólítást, hogy a revízió jelennek meg. Mivel ezeknek a felszólításoknak számos dolgozó nem tett eleget, ill. távolmaradásának okát nem közölte, a Könyvtár ismételten felhívja ezeket az olvasókat, hogy újabb felszólítás nélkül, f. év november 30-ig mutassák be a náluk levő kölcsönzött könyveket.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Jánossy István</u> Munkavállalás, Saját utiktsg.	X.28.	6 hónap	Franciaország Orsay
<u>Mórócz Károly</u> Service, KFKI ktsg.	X.31.	3 nap	NDK Freiberg
<u>Bogdány János</u> Kiállítás, METR.dev., KFKI fft	X.31.	21 nap	India New Delhi
<u>Kindzierszky Emil</u> Munkavállalás, KFKI utiktsg.	X.1.	4 év	Lengyelország Varsó
<u>Gyulai József</u> <u>Zámori Zoltán</u> Konferencia, OMFB dev., KFKI fft	XI.2.	5 nap	Svájc Zürich
<u>Balogh Sándor</u> <u>Mátis Istvánné</u> <u>Mucskay György</u> Intézetlátogatás, KFKI ktsg.	XI.2.	7 nap	Lengyelország Swierk
<u>Bod László</u> Munkaértekezlet, NAÜ ktsg.	XI.2.	5 nap	Ausztria Bécs

X. (1978.) TUDOMÁNY

45. SZÁM

Kosály György
Pázsit Imre
Intézetlátogatás,
KFKI ktsg.

XI.3.

3 nap

NDK
Rossendorf

Huszár Miklós
Kuti Gyula
Nyíri Julia
Tóth Kálmán
Szeminárium,
KFKI ktsg.

XI.3.

4 nap

Csehszlovákia
Smolenice

Biri János
CAMAC szimpózium,
tud.turista

XI.4.

5 nap

Dánia
Riső

Lukács József
CAMAC szimpózium,
KFKI ktsg.

XI.4.

5 nap

Dánia
Riső

KÜLFÖLDI VENDEGEK

V.Kapirovsky
A.Jancsik mérnökök
Csehszlovákia

XI.4-én

fogadta: MSZKI

Zollner
Naubert mérnökök
NDK

XI.4-én

fogadta: MSZKI

J.Krasinski
K.Ernst fizikusok
Lengyelország

XI.4-től
2 napra

fogadta: SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 75-1.060
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1975. november 19.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	536
A Tudományos Tanácsok hírei	537
Szemináriumi hírek	537
Munkaerőváltozások 1975. október hónapban	538
Hivatalosan külföldre utazók	539
Külföldi vendégek	541

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI ISZAKI KUTATÓ INTÉZET HÍVATÁSOS LAJOS

Hívtatás hivatásos



BUDAPEST, 1975. november 19.

SZEMÉLYI HIREK

Pál Lénárd főigazgató 1975. november 1-i hatállyal

TARTALOM
P Ó C S Lajost

a fúziós kutatások előkészítésére létrehozott célprogram vezetésével;

H R E H U S S Gyuldt

a célprogram 1 sz. - fizikai - munkacsoportja vezetésével;

K O S T K A Pdlt

a célprogram 2 sz. - műszaki - munkacsoportja vezetésével;

B I R I Jánost

a célprogram 3 sz. - mérés-technikai - munkacsoportja vezetésével

bizta meg.

A megbízások visszavonásig érvényesek.

x

A Magyar Kommunista Ifjusági Szövetség Központi Bizottsága az ifjusági mozgalomban végzett kiemelkedő tevékenységükért

H E G E D Ű S Csabát

M A R O S Á N Györgyöt

Aranykoszorús KISZ jelvény kitüntetésben;

C S E P R E G I Agnест

G A R A Ottiliát

S Z A L A Y Miklóst

Központi Bizottsági Dícsérő Oklevél elismerésben

részesítette.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Műszaki Tudományos Tanács 1975. november 11-i ülésén megvitatta a

- a "Satellita" analizátor műszaki fejlesztésének helyzetét, valamint
- az MSZI káderfejlesztési tevékenységét.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Optikai Szekciója 1975. november 10-i ülésén meghallgatta

Mezei Ferenc munkabeszámolóját.

SZEMINÁRIUMI HIREK

A Magfizikai Főosztály 1975. december hónapra az alábbi előadásokat tervezi:

december 3. - Sziklai János: Beszámoló a drezdai tanulmányutról

december 10. - Szentpétery Imre: ^9Be (p,d) és (p, α) reakciók hatáskeresztmetszete 50-200 keV energiáig

Az előadások helye: III. épület tanácsterem

Az előadások időpontja: 10 óra.

1975. OKTÓBER HÓNAPBAN BELEPETT DOLGOZÓK

- B e k e** Gyula mechanikai műszerész, a Számítógép Főosztály dolgozója. Előzőleg a Villamosipari Kutató Intézetben dolgozott mint műszerész. 4 polgárral és műszerész szakképzettséggel rendelkezik. Nős, egy kiskorú gyermeke van.
- D o b o v i c s** Miklós betanított munkás, az MSZKI Kisérleti Üzemének dolgozója. Ez az első munkahelye. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Nőtlen.
- F o r g á c s** Julianna laboráns, az MSZI törzs dolgozója. Ez az első munkahelye. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- F o r g á c s** Tibor fejlesztő mérnök, a Műszaki Főosztály dolgozója. Előzőleg a MAHART-nál dolgozott mint elektronikus. Villamos üzemmérnök. Nős.
- G a á l** Erzsébet adminisztrátor, a Műszaki Ellátási Osztály dolgozója. Előzőleg a Gép és Felvonószerelő Vállalatnál dolgozott szintén adminisztrátorként. Iskolai végzettsége: 3 gimnázium és gyors- és gépiró iskola. Hajadon.
- H e t y e i** István Őr-portás, az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály dolgozója. BM nyugdíjas. Iskolai végzettsége: 8 általános. Nős, 3 kiskorú gyermeke van.
- K o v á c s** Istvánné kisegítő, a Gondnokság dolgozója. Előzőleg az Állami Pénzverdében dolgozott csiszolóként. Iskolai végzettsége: 5 általános. Férjezett, 2 kiskorú gyermeke van.
- L i s k a** Éva fényképész, a Fizikai Főosztály I. dolgozója. Előzőleg a FŐFOTO-nál dolgozott, mint felvételező. Gimnáziumi érettségivel és fényképész szakképzettséggel rendelkezik. Hajadon.
- P a p** Miklós tudományos segédmunkatárs, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Mechanikai Műrőműszerek Gyárában dolgozott fejlesztő mérőkként. Villamosmérnök. Nőtlen.
- T ó t h** Zoltán üzemeltető technikus, az RMKI Technikai Főosztályának dolgozója. Előzőleg a GELKA-nál dolgozott, mint műszerész. Technikus képesítéssel rendelkezik. Nős, egy gyermeke van.

1975. OKTÓBER HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

- G o r t v a** Gábor üzemeltető, a Magfizikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója ismeretlen.
- H a r a s z t i** Ferenc szakmunkás, az MSZKI Kisérleti Üzemének dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a Műszaki Anyag- és Gépértékesítő Vállalat.

- L i n g l** Zoltán elektroműszerész, a Magfizikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a Postavezérigazgatóság.
- R o m a n o v a** Olga gépiró, a Tudományos Titkárság dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Egyetemi előkészítőre nyert felvételt.
- S u g á r** Imre betanított munkás, a Műszaki Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a Posta Hírlap Üzem.
- S z ő g y é n i** Sándor lakatos, az MSZKI Kisérleti Üzemének dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója az Elektromos KTSZ.
- P ó c z i k** Béla kiemelt szakmunkás, az SZTKI Technikai Főosztályának dolgozója volt. Nyugdíjba vonult.
- S u l á k** László szakmunkás, a Fizikai Főosztály I. dolgozója volt. Rokkantsági nyugdíjba helyezték.

1975. OKTÓBER HÓNAPBAN INTÉZETEN BELÜL ÁTHEL YEZETT DOLGOZÓK

- B ó d o g** Imre operátor mérnök, a Reaktor Üzemből az MSZI törzs állományába került. Új beosztása: műszaki tudományos ügyintéző I. Áthelyezése közös megegyezéssel történt.
- G ö r g é n y i** István műszaki átvevő, az Ellenőrzési Osztályról a Gondnokságra került. Új beosztása: betanított munkás. Áthelyezése közös megegyezéssel történt.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Bánki Péter
Eördögh Imre
Kiállítás,
KFKI ktsg.

XI.7.

8 nap
9 nap

NDK
Lipcse

Tóth Ferenc
Kiállítás,
KFKI ktsg.

XI.8.

7 nap

NDK
Lipcse

<u>Tompa Kálmán</u> Kiállítás, KFKI ktsg.	XI.9.	5 nap	NDK Lipcse
<u>Nagy Elemér</u> Együttműködés, EAI ktsg.	XI.9.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Gyimesi Zoltán</u> <u>Szatmáry Zoltán</u> KGST ülés, OAB ktsg.	XI.9.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Keszthelyi Lajos</u> Szakértői értekezlet, NAÜ ktsg.	XI.9.	5 nap	Svédország Lund
<u>Binder Gyula</u> <u>Elek György</u> Konferencia, KFKI és saját ktsg.	XI.9.	6 nap	NSZK Stuttgart
<u>Zimmer György</u> Munkavállalás	XI.10.	1 hónap	USA Pasadena
<u>Fazekas Patrik</u> Konferencia, Meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	XI.10.	7 nap	NDK Gaussig
<u>Sütő András</u> Fizikai iskola, KFKI ktsg.	XI.10.	5 nap	NDK Gaussig
<u>Mezei Ferenc</u> Együttműködés, KFKI, EAI ktsg. KFKI utiktsg.	XI.11.	15 nap	Szovjetunió Leningrád, Dubna
<u>Gémesy Tibor</u> MIS munkaértekezlet EAI ktsg.	XI.11.	3 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Horányi Sándor</u> <u>Pallagi Dezső</u> <u>Tőzsér Sándor</u> Mérések, OAB ktsg.	XI.11.	25 nap	Szovjetunió Minszk, Obnyinszk

Tarnóczy Tivadar XI.11. 4 nap Csehszlovákia
Intézetlátogatás, Prága
KFKI ktsg.

Maróti László XI.13. 27 nap Olaszország
Szabados László Milánó, Róma
CNR tanulmányut,
MTA ktsg.

Ziegelmann Károly XI.13. 6 nap NDK
Tárgyalás, Oberhoff
OMFB ktsg.

Apáthy István XI.13. 1 nap Csehszlovákia
Munkaértekezlet, Prága
Ürkt. Kormánybiz.

Miller László XI.13. 90 nap Szovjetunió
Service, Dubna
METR.dev., KFKI fft

Fodor Miklós XI.13. 2 év Kuba
TESCO munkavállalás

Sólyom Jenő 1 hónapos franciaországi /Grenoble/ munkavállalásáról XI.4-én
hazaérkezett.

KÜLFÖLDI VENDEGEK

H.Schreiber XI.10-től fogadta: MSZKI
P.Tange mérnökök 3 napra
NDK

R.Kaiser mérnök XI.10-én fogadta: GSZI
Ausztria

Pichler mérnök XI.10-én fogadta: MSZI
Ausztria

G.Petrov akadémikus XI.11-én fogadta: Pál Lénárd
Szovjetunió

E.G.Millerman mérnök XI.11-én fogadta: SZTKI
NSZK

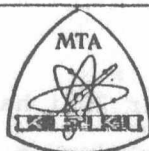
<u>H.Anderson</u> mérnök Svédország	XI.11-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Masamitsu Uchita</u> mérnök Japán	XI.11-től 4 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.V.Pankov</u> fizikus Szovjetunió	XI.12-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>F.Mc Quaid</u> mérnök Írország	XI.12-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>H.Browne</u> <u>T.Ciundzewiczky</u> mérnökök Ausztria	XI.12-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>J.Krasa</u> <u>M.Tailor</u> egy.hallgatók Kanada	XI.13-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.P.Zjernov</u> fizikus Szovjetunió	XI.12-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>T.Borec</u> oszt.véz. Csehszlovákia	XI.13-án	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>R.N.Prasad</u> vegyész India	XI.13-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>J.Bähr</u> fizikus NDK	XI.13-án	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>Prof Antti Niemi</u> mérnök Finnország	XI.14-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>L.Stanczewski</u> technikus Lengyelország	XI.14-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Gy.Lasanda</u> fizikus Csehszlovákia	XI.14-én	<u>fogadta:</u> SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 75-1.061
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1975. november 26.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	544
A Tudományos Tanácsok hírei	544
A Találmányi Bizottság hírei	545
Egyéb megbizásos tevékenység szerződésállománya és teljesítése 1975. október 31-én	546
A Munkavédelmi Bizottság hírei	547
Fegyelmi hírek	547
Hivatalosan külföldre utazók	548
Külföldi vendégek	550

Melléklet: Eseménynaptár

SZEMÉLYI HIREK

Pál Lénárd főigazgató 1975. november 20-i hatállyal - saját kérésére - felmentette

K E S Z T H E L Y I Lajost

az Évkönyv Szerkesztő Bizottság vezetésével járó feladatok alól, egyidejűleg

J É K I Lászlót

bizta meg a Szerkesztő Bizottság vezetésével.

A Szerkesztő Bizottság titkára: K I S S István

tagjai: C S Á K Á N Y Antal

J A N C S Ó Gábor

J E N I K Livia

K I S S Arpád

M U Z S N A Y László

S Z A T M Á R Y Zoltán

Z S O L D O S Éva

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Fizikai I. Szekciójája
1975. november 14-i ülésén

- meghallgatta Zámbó Lászlóné és Szabó Imre munka-beszámolóját, valamint
- megvitatta az Intézeti Díj pályázatokkal kapcsolatos javaslatot.

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Kémiai Szekciója 1975. november 18-i ülésén

- megvitatta az Intézeti Díjra vonatkozó javaslatokat, valamint
- a Mátrafüreden tartandó előadásokat.

x

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Számítástechnikai és Számítógép Szekciója 1975. november 20-i együttes ülésén

- megvitatta a kisszámítógépek alap-software fejlesztési problémáit.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Optikai Szekciója 1975. november 20-án ülést tartott, melynek keretében

megvitatta az Optikai Főosztály 1976-80-as évekre vonatkozó terveit.

A TALÁL MÁNYI BIZOTTSÁG HIREI

A Talál mányi Bizottság 1975. november 13-án ülést tartott, melyen

megtárgyalta az "Automatikus tranziensidő mérő készülék célszerűen folyadékkristály cellákhoz" c. talál mány feltalálói díjazását.

Egyéb megrendeléses tevékenység szerződésállománya és teljesítése, 1975.október 31-én.

S o r s z á m	Szervezeti egység	1975.évre tervezett árbevétel eFt	1975.évre megkötött szerződés- sek értéke eFt	Szerződéses kötele- zettségek teljesítése		Viszonyszámok		
				Számlázás eFt	Befolyt árbevétel eFt	Szerződés- sek érté- ke a ter- vezett árbevétel- telhez /4x100/ 3.	Számla- zás er- téke a szerző- dések- hez /5x100/ 4.	Befolyt árbevé- telek a számlá- záshoz /6x100/ 5.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	RMKI Technikai Főosztály Export többletbev.biz.és fuvar- díjak egyenlege	7,748,5	11,594,3x	8,818,6	7,801,5	149,6	76,1	83,5
	Belső kooperáció	-	- 326,9	- 326,9	- 264,6			
2.	SZTKI Optikai Főosztály	3,668,5	8,093,0xx	593,0	60,0	220,6	7,3	10,1
	Belső kooperáció	-	100,0	-	-			
3.	Fizika I. Főosztály	12,100,0	12,150,0	5,800,0	5,000,0	100,4	47,7	86,2
4.	Belső kooperáció	- 100,0	- 131,8	- 31,8	-			
5.	Fizika II. Főosztály	3,000,0	2,615,0	2,115,0	2,115,0	87,2	80,9	100,0
6.	Technikai Főosztály	300,0	780,0	-	-	260,0		
	Kémiai Főosztály	4,628,2	2,954,5	342,4	62,7	63,8	11,6	18,3
	Export többletbev.biz.és fuvar- díjak egyenlege	-	- 23,9	- 23,9	- 23,9			
	Belső kooperáció	- 28,2	- 28,2	- 28,2	-			
7.	AEKI	14,893,0	14,836,0	3,308,0	3,308,0	99,6	22,3	100,0
	Belső kooperáció	-	- 146,0	- 26,0	-			
8.	MSZKI Számítástechnikai Főosztály	7,825,0	7,902,2	4,883,3	4,351,0	101,0	61,8	89,1
9.	Szám.techn.berend.kut.-fejl.	214,622,4	243,096,2	142,099,7	110,827,9	113,3	58,5	78,0
	Export többletbev.biz.és fuvar- díjak egyenlege	-	5,643,5	5,643,5	5,643,5	-	100,0	100,0
	Belső kooperáció	-	4,105,9	3,094,0	-			
10.	MSZKI Műszaki Főosztály	3,985,4	3,353,7	1,353,7	-			
	Belső kooperáció	6,037,8	10,792,2	2,732,8	2,452,5	178,7	25,3	89,7
	Belső kooperáció	2,392,3	5,804,7	3,366,4	-			
11.	Műszertechnikai Osztály	7,654,6	7,803,4	5,437,6	3,651,3	101,9	69,7	67,1
	Belső kooperáció	1,789,8	876,8	719,6	-			
	Belső kooperáció	-	- 2,848,2	- 1,844,3	-			
	Összesen:	282,478,0	327,909,5	181,423,1	144,984,9	116,1	55,3	79,9
Licenc értékesítés /AEKI-GAMMA/ Előleg 1974.évi számlázásból befolyt árbevétel					3,2 10,901,3 80,917,0	x 3,098,6 eFt kötelezettség áthúzódás		
Árbevétel összesen:					236,806,4	xx 2,600,0 eFt - " - /1974. évi/		

Tudományos Titkárság

A MUNKAVÉDELMI BIZOTTSÁG HIREI

A Munkavédelmi Bizottság 1975. október 24-én ülést tartott, melyen megvitatta az I. féléves helyzetről készült baleseti jelentést és meghallgatta a biztonsági megbízott beszámolóját a munkavédelmi helyzetről.

A Munkavédelmi Bizottság felhívása

A kutatóközpontban 1975. I. félévében 6 alkalommal történt három napon tulgyógyuló baleset és ezek miatt 95 munkanap kiesés volt. A II. félévben október hó végéig már 11 baleset történt. Összevetve ezt az első félév baleseti statisztikájával és figyelembe véve, hogy még nincs év vége, a baleseti helyzet egyértelmű rosszabbodása állapítható meg.

A baleseteket elemezve a bizottság megállapította, hogy azok többségükben a veszélyhelyzetek lebecsüléséből, továbbá a kötelező időszakos munkavédelmi oktatások és a munkahelyi vezetők rendszeres ellenőrzési kötelezettségének elmulasztásából adódtak.

A Munkavédelmi Bizottság ezért felhívja a kutatóközpont dolgozóinak figyelmét - külön kiemelve a munkahelyi vezetők fokozottabb felelősségét - a munkavédelemmel és a balesetek megelőzésével kapcsolatos rendelkezések és utasítások maradéktalan betartására, ill. betartatására.

FEGYELMI HIREK

A Fizikai Főosztály II. vezetője 1975. szeptember 29-én kelt fegyelmi határozatával, az MT. 55.§. /1/ bekezdés b. pontja alapján

T a k á c s László műszerészt

szigorú megrovás

fegyelmi büntetésben részesítette.

Nevezett az intézet területén munkaidőben saját gépkocsiját mosta és ezzel megszegte a munkavégzéssel kapcsolatos kötelezettségét.

Az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője 1975. október 29-én kelt fegyelmi határozatával az Mt. 55.§. /1/ bekezdés c. pontja alapján

L a k a t o s A m b r u s László telefonműszerészt

az 1975. évi maradványrészesedésből és jutalmazásból
kizáró

fegyelmi büntetésben részesítette.

Nevezett az intézetből engedély nélkül távozott el és a jelenléti ivre nem a valóságnak megfelelő időpontot irt be és ezzel megszegte a munkavégzés-
sel kapcsolatos kötelezettségét.

A határozatok jogerősek.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Bernáth László
Cseke László
Szállitás,
METR.dev., KFKI fFt

XI.15.

6 nap

NDK

Berlin

Frankl László
Tóth Mihály
Várkonyi Lajos
Intézetlátogatás,
KFKI ktsg.

XI.16.

7 nap

Csehszlovákia

Rez

Paitz József
Tanulmányut,
MTA ktsg.

XI.17.

7 nap

Lengyelország

Varsó

Pakucs János
Ribényi András
Tárgyalás,
METR.ktsg.

XI.17.

7 nap

EAK

Kairó

Kósa Somogyi István
Konferencia,
KFKI ktsg.

XI.17.

7 nap

Szovjetunió

Leningrád

Goda Gyula
Tárgyalás,
KFKI ktsg.

XI.17.

5 nap

NDK

Drezda

<u>Benke József</u> <u>Nádas Gáspár</u> Garanciális javítás, METR.dev., KFKI fFt	XI.17.	11 nap	Lengyelország Varsó
<u>Pál István</u> <u>Szepesi Gábor</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	XI.17.	14 nap	Csehszlovákia Bratislava
<u>Lovas Miklósné</u> Tanulmányut, KKI ktsg.	XI.17.	14 nap	Franciaország Saclay
<u>Pintér György</u> Nagyenergiájú Fiz.Tanácsülés, EAI ktsg.	XI.18.	3 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Csöppös Gábor</u> <u>Ladányi Gyula</u> Üzembehelyezés, METR.dev.	XI.18.	21 nap	Szovjetunió Dubna, Riga
<u>András Ignác</u> <u>Kis Pál Zoltán</u> Üzembehelyezés, METR.dev., KFKI fFt	XI.18.	20 nap	NDK Berlin
<u>Patoh Péter</u> <u>Paitz Dezsőné</u> Üzembehelyezés, MOM ktsg.	XI.18.	28 nap 14 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Lajtai Albert</u> Együttműködés, EAI ktsg.	XI.19.	17 nap	Szovjetunió, Obnyinszk, Dubna
<u>Horváth Sándor</u> Együttműködés, OAB ktsg.	XI.19.	14 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Praveczy Endre</u> Szimpózium, Meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	XI.19.	5 nap	Lengyelország Trzebieszowice
<u>Szabó Sándor</u> Üzembehelyezés, MOM ktsg.	XI.19.	14 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Kertész György</u> <u>Pellionisz Péter</u> <u>Sándor Mátyás Pál</u> <u>T.Szücs István</u> Kiállítás, METR.ktsg.	XI.20.	15 nap	Szovjetunió Moszkva

Nagy Elemér
Konzultáció,
Meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.

XI.20.

11 nap

Svájc
Genf

KÜLFÖLDI VENDEGEK

J.Ch.Abbé fizikus
Franciaország

XI.17-től
5 napra

fogadta: RMKI

C.Svoboda fizikus
Csehszlovákia

XI.17-től
1 hónapra

fogadta: AEKI

M. Agha Seyed Sadegh dokumentátor
Irán

XI.17-én

fogadta: Tud.Titkárság

H.Bremer + 3 mérnök
NDK

XI.17-től
5 napra

fogadta: MSZI

J.Matejek
J.Masek mérnökök
Csehszlovákia

XI.17-én

fogadta: MSZI

V.Okulov ujságíró
Szovjetunió

XI.18-án

fogadta: Ig.és Üzemb.Főo.

M.P.White fizikus
Anglia

XI.19-től
1 hónapra

fogadta: RMKI

S.Pintér
E.Pisera
M.Hozsdara fizikusok
Csehszlovákia

XI.19-én

fogadta: MSZKI

P.Stuart mérnök
Anglia

XI.20-tól
2 napra

fogadta: MSZKI

Jakovenko fizikus
Szovjetunió

XI.20-án

fogadta: SZTKI

A.A.Iakimenko főosztvez.
Szovjetunió

XI.21-én

fogadta: MSZI

G.Karlheinz
M.Kozmowsky mérnökök
NDK

XI.21-én

fogadta: MSZKI

Kiadja: a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 75-1.287
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

ESEMÉNYNAPTÁR

A KFKI Műszaki Szakigazgatásán kifejlesztett és előállított Mössbauer spektrométer integrált áramkörös változatának egy példánya a Freiberg-i Bányászati Akadémián telepítésre került. Megtörtént egy másik - hasonló célú - konfiguráció kiszállítása is, a bukaresti Atomfizikai Intézetbe.

Az MTA, Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat és a KFKI rendezésében 1975. október 6-tól 10-ig Budapesten tartották meg az "Erős elektromágneses tér és elektronok kölcsönhatása" c. konferenciát, amelyen neves szovjet és nyugati kutatók mellett a Szilárdtest Kutató Intézet Optikai Főosztályának munkatársai is nagy érdeklődéssel kísért előadásokon számoltak be legújabb eredményeikről.

A KGST országok implantációs kutatásokkal foglalkozó szakemberei október 21. és 23. között Pozsonyban rendezték meg az implantáló berendezések fejlesztésével kapcsolatos konferenciájukat. Itt került ismertetésre a KFKI-ban kifejlesztett berendezés is. A pozsonyihoz csatlakozva a KFKI rendezésében - az MTA és az Egyesült Izzó támogatásával - október 23. és 25. között Budapesten tartották meg az "Implantáció félvezetőkben" című konferenciát.

G.I.Petrov akadémikus, a SZUTA Űrkutatási Intézetének osztályvezetője november 11-én felkereste a KFKI Részecske- és Magfizikai Kutató Intézetét. Petrov akadémikus beszélgetést folytatott a KFKI-ban dolgozó űrkutatási szakemberekkel. Elismeréssel nyilatkozott az INTERKOZMOSZ munkájában résztvevő magyar kutatók munkájáról. A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet területén folyó kozmikus sugárzási kutatásokat nagyon eredményesnek és fontosnak ítélte.

Október 20. és 24. között a KFKI-ban szakértői megbeszélésre került sor az optikai spektroszkópiai módszerek és berendezések távlati fejlesztéséről. A megbeszélésen a magyar képviselőkön kívül jelen voltak még az NDK, lengyel, szovjet és csehszlovák szakértők. Az elhangzott előadások átfogó ismertetést nyújtottak a KGST országokban folyó spektroszkópiai kutatások helyzetéről.

1975. október hónapban a Szilárdtest Kutató Intézetben G.I.Kohancsik /Csernogalovka, Szovjetunió/ "Belső oxidált ötvözetek szerkezete" és "Vizsgálatok oxidszemcséken belső oxidált ötvözetekben" címmel, valamint W.A.Harrison /Stanford University, USA/ "Kovalens szilárdtestek elmélete" címmel tartottak előadást.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1975. december 3.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
Az Igazgató Tanács hírei	556
Személyi hírek	556
A Tudományos Tanácsok hírei	557
Közlemények	558
- A karácsonyi munkaidőbeosztásról	558
- Felhívás német nyelvtudással rendelkező szak- emberek részére	559
- Az Illetményszámfejtési és SZTK Csoport szétválásáról	559
- A decemberi ünnepekkel kapcsolatos illetmény- számfejtésről	559
Hivatalosan külföldre utazók	560
Külföldi vendégek	562

TÁJÉKOZTATÓ

AZ IGAZGATÓ TANÁCS HIREI

Az Igazgató Tanács 1975. november 26-án ülést tartott.

Az Igazgató Tanács az intézetek gazdasági vezetőinek részvételével megtárgyalta a kutatóközpont 1976. évi előtervét. Az előterv határozatok szerinti módosítását az igazgatók 1975. december 5-ig végzik el. A módosításokat követő megbeszélések alapján a kutatóközpont 1976. évi tervét az Igazgató Tanács januári ülésére kell előterjeszteni.

Az Igazgató Tanács elnöke kinevezte az 1976. évi Intézeti Díj Bizottság elnökét és tagjait. A Bizottság összetételét a személyi hírek tartalmazzák.

Az Igazgató Tanács Elnöke jóváhagyta a Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet szervezeti továbbfejlesztésére előterjesztett javaslatot. A főigazgatói utasítás a Tájékoztató egy későbbi számának mellékleteként jelenik meg.

Az Igazgató Tanács határozatait az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

SZEMÉLYI HIREK

Czinege Lajos honvédelmi miniszter, a magyar polgári védelem negyedszázados jubileuma alkalmából az elmúlt 25 év alatt kifejtett áldozatos és eredményes munkájáért

K U R U C Z Györgynek

a

Haza Szolgálatáért Erdemérem
arany fokozatát

nyújtotta át.

Pál Lénárd főigazgató az 1976. évi Intézeti Díj Bizottság elnökévé

L O V A S Istvánt

nevezte ki.

A Bizottság tagjai:

C S A T Ó N É NAGY Ágnes

C S Á K Á N Y Antal

E G R I Béla

N A G Y Dénes Lajos

P A T A K I György

Z O B O R Ervin

x

Doleschall Sándor ügyvezető igazgató 1975. november 15-i hatállyal - saját kérésére, eddig végzett munkája elismerése mellett - felmentette

B U D A I Miklóst

a Műszaki Ellátási Osztály vezetése alól, s november 16-i hatállyal a Beruházási- Gazdasági Osztály vezetőjévé, továbbá ugyancsak november 16-i hatállyal

B Á R Á N Y Istvánt

az Anyagellátási Osztály vezetőjévé nevezte ki.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Műszaki Tudományos Tanács Gépészeti Szekciója 1975. november 21-én ülést tartott, melyen

- megvitatta az 1975. évi állami megbízásos- és egyéb megbízásos tevékenység tervteljesítésének helyzetét,
- témafelelősi beszámolót hallgatott meg a 4 filmes vetítő berendezésről, továbbá
- megtárgyalta a Műszaki Főosztály műszaki információs szolgálatának szervezését.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Kémiai Szekciója 1975. november 24-én ülést tartott, melyen

- a "Fizikai módszereken alapuló anyagvizsgálati és folyamat-szabályozási lehetőségek az élelmiszer gazdálkodásban"
- c. anyagot vitatta meg.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtestelméleti Szekciója 1975. november 25-én nyilvános ülést tartott, melynek napirendjén

- Kollár János: "Átmeneti és nemesfémek kohéziós és rugalmas tulajdonságai" c. kandidátusi értekezésének házi védeése szerepelt.

K Ö Z L E M É N Y E K

A KARÁCSONYI MUNKIDŐBEOSZTÁSRÓL

A Munka Törvénykönyve végrehajtási rendelete 48. § /2/ bekezdésében foglaltak szerint, amennyiben a vasárnapot a munkaszüneti naptól egy munkanap választja el, a heti pihenőnapot a közbenső munkanapon kell kiadni és az utolsó munkanapon a vállalatnál /intézménynél/ szokásos szombati munkaidőbeosztás kell alkalmazni. Tekintettel arra, hogy f. évben karácsony második napja pénteki napra esik a fentiek alapján a KFKI-ban a karácsonyi munkarend az alábbiak szerint alakul:

december 23-án, kedden:	pénteki munkaidő /8 ³⁰ - 15 ³⁰ /
december 24-én, szerdán:	szabadnap
december 25-én, csütörtökön:	munkaszüneti nap
december 26-án, pénteken:	munkaszüneti nap
december 27-én, szombaton:	heti pihenőnap
december 28-án, vasárnap:	munkanap /8 ³⁰ - 16 ³⁰ /

x

FELHÍVÁS NÉMET NYELVTUDÁSSAL RENDELKEZŐ SZAKEMBEREK RÉSZÉRE

A Számítástechnikai Főosztály NDK gyártmányú R-40-es számítógép üzemeltetéséhez német nyelvtudással rendelkező műszerészeket, technikusokat és mérnököket keres. Aki a feltételeknek megfelel, az 1976-ban az NDK-ban részeseül szakmai képzésben.

Jelentkezés: a Személyzeti és Oktatási Osztályon

Tóth Gyulánénál /telefon: 12-18/.

x

AZ ILLETMÉNYSZÁMFEJTÉSI ÉS SZTK CSOPORT SZÉTVÁLÁSARÓL

Az illetményszámfejtés gépesítésével megnövekedett feladatok szükségessé tették a Pénzügyi és Számviteli Főosztály Pénzügyi Osztálya keretében működő Illetményszámfejtési és SZTK Csoport szervezeti továbbfejlesztéséként külön SZTK és külön Illetményszámfejtési Csoport létrehozását.

Az Illetményszámfejtési Csoport vezetője: Gellér Kálmánné

telefon: 13-88

az SZTK Csoport vezetője: Német Lajosné

telefon: 11-88.

x

A DECEMBERI ÜNNEPEKKEL KAPCSOLATOS ILLETMÉNYSZÁMFEJTÉS RŐL

A Pénzügyi és Számviteli Főosztály értesíti a kutatóközpont dolgozóit, hogy a decemberi ünnepek miatt a bér- és táppénz számfejtés rendje az alábbiak szerint módosul:

- A jelenléti ivatek december 12-ével /péntek/ kell lezárni. Az ennek alapján elkészített - a december 1-12. közötti időszakról szóló - Munkavégzés igazolásokat december 15-ig kell az Illetményszámfejtési Csoporthoz eljuttatni.

- A hónap második felére eső szabadság, vagy hivatalos távollét miatt előre kért illetményekről szóló bizonylatokat december 16-ig kell az Illetményszámfejtési Csoporthoz leadni.
- Ahhoz, hogy a betegállományban lévő dolgozók 1976. I. 2-án táppénzt kapjanak, a beteglapokat december 15-ig kell az SZTK Csoporthoz eljuttatni.

A januári illetmények kifizetésének napja változatlanul január 2-án lesz.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Gémesy Tibor</u> Munkaértekezlet, EAI ktsg.	XI.22.	3 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Benkó György</u> <u>Varga András</u> Konferencia, Úrkut.Korm.Biz.ktsg.	XI.22.	9 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Gombosi Tamás</u> Konferencia, MTA ktsg.	XI.23.	7 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Kiss Elemér</u> <u>Várhalmi László</u> Kiállítás, METR.dev., KFKI fft	XI.23.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Keszei Béla</u> <u>Szabon Jánosné</u> Intézetlátogatás, KFKI ktsg.	XI.23.	6 nap	NDK Jena

<u>Nyiri Julia</u> Együttműködés, EAI ktsg.	XI.24.	14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Erő János</u> Tud.tanácsülés, OAB ktsg.	XI.24.	4 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Kiss István</u> Munkaértekezlet, MTA ktsg.	XI.24.	2 nap	Románia Bukarest
<u>Apáthy István</u> <u>Jepure Gáborné</u> <u>Szemerey István</u> Együttműködés, Ürkut.Korm.Biz.ktsg.	XI.24.	17 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Péter István</u> Tárgyalás, Meghívó fél ktsg.,KFKI utktsg.	XI.24.	3 nap	NSZK München
<u>Kurucz György</u> Tárgyalás, OMFB ktsg.	XI.24.	8 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Pócs Lajos</u> Konferencia, NAÜ ktsg.	XI.24.	5 nap	Ausztria Bécs
<u>Szabó György</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	XI.24.	21 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Leveleki Lajos</u> Együttműködés, EAI ktsg.	XI.25.	7 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Tóth Kálmánné</u> Együttműködés, OAB ktsg., KFKI utiktsg.	XI.25.	14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Rosta László</u> Együttműködés, OAB ktsg.	XI.26.	14 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Mező István</u> Együttműködés, MOM ktsg.	XI.26.	15 nap	Szovjetunió Moszkva

<u>Horváth Endre</u>	XI.26.	10 nap	Csehszlovákia
<u>Kosztolányi Tibor</u>		7 nap	Kassa
<u>Tuscher István</u>		10 nap	
<u>Váradi József</u>		22 nap	
<u>Üzembhelyezés,</u>			
<u>METR.ktsz.</u>			

Nagy Tibor NSZK-beli ösztöndijas tanulmányutjáról 1975. XI. 26-án hazaérkezett.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>G.L.Lunyik</u>	XI.24-től	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>A.P.Novikov</u> fizikusok	5 napra	
<u>Szovjetunió</u>		

<u>L.Novakovic</u> fizikus	XI.24-től	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Jugoszlávia</u>	12 napra	

<u>S.Shimizu</u> fizikus	XI.24-től	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>Japán</u>	5 napra	

<u>I.L.Tchistyj</u> fizikus	XI.24-től	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Szovjetunió</u>	2 napra	

<u>Albert</u>	XI.25-től	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>Wener</u>	16 napra	
<u>Blumentritt</u> fizikusok		
<u>NDK</u>		

<u>B.Köhler</u> + 3 fizikus	XI.25-től	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>NDK</u>	4 napra	

<u>T.Kulikowska</u>	XI.25-től	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>E.T.Jozefowicz</u>	4 napra	
<u>S.Chwasczewski</u> fizikusok		
<u>Lengyelország</u>		

<u>A.Zbytowsky</u>	XI.25-től	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>M.Hron</u>	4 napra	
<u>V.Polak</u> fizikusok		
<u>Csehszlovákia</u>		

<u>G.T.Apostolov</u>	XI.25-től	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>A.Stanolov</u> fizikusok	4 napra	
<u>Bulgária</u>		

<u>U.N.Barbuly</u> <u>M.Isbasescu</u> fizikusok Románia	XI.25-től 4 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>I.Granceau</u> fizikus Szovjetunió	XI.25-től 4 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>F.Bugán</u> <u>M.Nyisztor</u> mérnökök Románia	XI.25-től 10 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>W.Myskowski</u> <u>J.Sopocko</u> mérnökök Lengyelország	XI.25-től 3 napra	<u>fogadta:</u> GSZI
<u>B.Pomierny</u> <u>D.Grochowski</u> mérnökök Lengyelország	XI.25-én	<u>fogadta:</u> GSZI
<u>Gy.Bánky</u> mérnök Csehszlovákia	XI.25-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>K.H.König</u> + 3 mérnök NDK	XI.26-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>Z.Rabinovitch</u> mérnök Szovjetunió	XI.27-től 14 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>S.Müller</u> mérnök Franciaország	XI.27-től 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>W.Lenczewsky</u> <u>T.Strzelecky</u> <u>C.Diuzniewsky</u> mérnökök Lengyelország	XI.27-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>N.N.Novikov</u> egy.docens Szovjetunió	XI.28-án	<u>fogadta:</u> SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 75-1.288
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1975. december 10.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	566
A Tudományos Tanácsok hírei	566
A Külügyi Bizottság hírei	567
Közlemény	
- Uj megrendelő lapok bevezetése a KKO-n	567
Helyreigazítás	568
Hivatalosan külföldre utazók	569
Külföldi vendégek	570

TÁJÉKOZTATÓ

SZEMÉLYI HIREK

Pál Lénárd főigazgató 1975. december 1-i hatállyal megbizta

L I P P É N Y I Tivadart

hogy a kutatóközpont Igazgató Tanácsának munkájában annak tagjaként vegyen részt, egyben felhatalmazta "az Igazgató Tanács tagja" cím viselésére.

A megbízás 1977. december 31-ig érvényes.

TARTALOM

x

Doleschall Sándor ügyvezető igazgató - saját kérésére, eddig végzett munkája elismerése mellett - 1975. november 15-i hatállyal

S Z A L A Y Erzsébetet

az Ellenőrzési Osztály vezetésé alá felmentette.

x

Megrendülten tudatjuk, hogy

F E R E N C Z I K Imre

a Számítástechnikai Főosztály dolgozója 47 éves korában elhunyt.

Ferenczik Imrét a KFKI saját halottjának tekinti.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1975. december 5-én ülést tartott, melyen megtárgyalta

- az Intézeti Díj pályázatokat, valamint
- az 1976. évi rövididejű külföldi kiküldetéseket.

A KÜLÜGYI BIZOTTSÁG HIREI

A Külügyi Bizottság 1975. december 8-án ülést tartott, melyen jóváhagyta

S ó l y o m Jenő 6 hetes USA munkavállalási kérelmét,

M a n n ó István dubnai munkavállalásának 2 évvel történő meghosszabbítását, valamint

L o h o n y a i László másfél éves dubnai munkavállalási kérelmét.

A Bizottság hozzájárult, hogy

H e g e d ü s Csaba pályázatot nyújthasson be a kanadai McMaster Egyetem által felajánlott, személyre szóló 4 hetes ösztöndijra.

Elegendő információ hiányában a Bizottság nem tudott állást foglalni

B a k o s József munkavállalási kérelmének /USA, 3 hónap/, valamint

N e m e s Tibor 2 éves dubnai munkavállalási kérelmének ügyében.

A Bizottság külön napirendi pontként foglalkozott az 1976. évi külföldi kiküldetési és vendéglátási keretekkel.

K Ö Z L E M É N Y

ÚJ MEGRENDELŐ LAPOK BEVEZETÉSE A KKO-N

A Könyvtár és Kiadói Osztály a szolgáltatások zavartalanságának biztosítása érdekében 1976. január 1-től új megrendelő lapokat vezet be - az eddig is érvényben lévő nyomdai és fotó megrendelő lapokon kívül - a fénymásolatok és könyvkötészeti munkák megrendeléséhez.

- 1/ Nyomdai megrendelő: fekete színnyomású, KFKI 75-454 sz. A/5-ös nyomtatvány. /Adminisztrációs és nyilvántartási okok miatt egy megrendelő lapon csak egyféle nyomtatvány, ill. kiadvány rendelhető meg./
Leírás, fordítás és lektorálás rendelésére is ugyanez az űrlap szolgál. /Az angol nyelvű, lektorálásra átadott szöveget - a pénzügyi elszámolás miatt - gépirással, 2 példányban kell leadni./
- 2/ Könyvkötészeti megrendelő: zöld színnyomású, KFKI 75-1026 sz. A/5-ös nyomtatvány. Egy megrendelő lapon többféle munka /pl. könyvkötés, doboz, tábla, stb./ rendelhető.

3/ Fénymásolat megrendelő: kék színnyomásu, KFKI 75-1025 sz. A/5-ös nyomtatvány. Egy lapon többféle méretű másolat rendelhető meg.

4/ Fotó megrendelő: lila színnyomásu, KFKI 75-717 sz. A/5-ös nyomtatvány. Egy megrendelőn többféle szolgáltatás kérhető.

A nyomtatványok rovatait pontosan ki kell tölteni, kivéve a bal felső sarokban lévő "Nyomdai munkaszám" c. rovatot, melyet a Nyomda tölt ki.

A megrendelő lapok kitöltésével kapcsolatban felvilágosítást ad: Nagy Károly /tel.: 13-96/ és Udovicski Péterné /tel.: 18-95/.

Az új megrendelő lapok 1975. december 15-től igényelhetők a Sokszorosító üzemtől és a Fotólabortól.

A zavartalan munkavégzés miatt célszerű, ha a megrendelők időben beszerzik az új nyomtatványokat, mert a Könyvtár és Kiadói Osztály 1976. január

1. után csak ezeket fogad el megrendeléseket.

x

A Könyvtár és Kiadói Osztály Sokszorosító üzemében felhalmozódott rotalemezek selejtezésével, ill. tárolásával kapcsolatos igények bejelentésének határideje 1975. november 28-án lejárt. Mivel eddig nem minden terület jelezte, hogy a jövőben milyen KFKI-számu kiadvány, vagy nyomtatvány utánnyomására tart igényt, a KKO kéri, hogy az esetleges ilyen irányú igényeket legkésőbb 1975. december 31-ig közöljék. Ellenkező esetben az elfekvő lemezek 1976. első negyedévében selejtezésre kerülnek.

HELYREIGAZÍTÁS

A Tájékoztató 47. számában elírás történt a december 23-i és decemberi 28-i munkaidő kezdési időpontját illetően. A fenti napokon is természetesen 7³⁰ órakor kezdődik a munkaidő.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Rózsa Károly</u> Kiállítás, KFKI ktsg.	XI.28.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Kiss Árpád</u> Kiállítás, KFKI ktsg.	XI.29.	14 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Marina Tendler</u> Kiállítás, intézetlátogatás, KFKI ktsg.	XI.29.	14 nap	Szovjetunió Moszkva, Leningrád
<u>Mezey Gábor</u> <u>Pásztor Endre</u> Együttműködés, OAB ktsg.	XI.30.	10 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Arató András</u> Együttműködés, EAI ktsg.	XI.30.	10 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Németh Géza</u> Együttműködés, EAI-KFKI ktsg.	XI.30.	12 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Bakos László</u> <u>Nagy Árpád</u> Megbeszélés, mérés, OAB-KFKI ktsg.	XI.30.	10 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Veress Imre</u> Konzultáció, KFKI ktsg.	XI.30.	10 nap	Svájc Genf
<u>Kajcsos Zsolt</u> Konferencia, OAB-KFKI ktsg.	XII.1.	4 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Szlankó János</u> Együttműködés, EAI ktsg., KFKI utiktsg.	XII.1.	12 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Salamon Márton</u> Együttműködés, KFKI ktsg.	XII.1.	14 nap	Szovjetunió Dubna

<u>Balla János</u> Megbeszélés, együttműködés, OAB ktsg., KFKI utiktsg.	XII.1.	13 nap	Szovjetunió Dubna, Moszkva
<u>Biró Béla</u> <u>Rusz Walter</u> Üzembehelyezés, METR.dev., KFKI fFt	XII.1.	14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Baranyi Ferenc</u> <u>Perendi Jenő</u> Üzembehelyezés, METR.ktsg.	XII.1.	17 nap	Csehszlovákia Kassa
<u>Gyulai József</u> Együttműködés, OAB ktsg.	XII.2.	10 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Demeter István</u> <u>Varga László</u> Együttműködés, MTA ktsg.	XII.2.	3 nap	Románia Bukarest
<u>Gombosi Tamás</u> Magyar állami ösztöndíj MTA ktsg.	XII.2.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Varga András</u> Munkamegbeszélés, MTA ktsg.	XII.3.	8 nap	Bulgária Szófia
<u>Kecskeméty Károly</u> Tanulmányut, MTA ktsg.	XII.3.	7 nap	Szovjetunió Moszkva

Borbély Imre XI.21-én,

Jancsó Gábor /RMKI/ XI.26-án hazaérkezett dubnai munkavállalásáról.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>Z.Frait</u> fizikus Csehszlovákia	XII.1-től 4 napra	fogadta: SZTKI
<u>F.Ranogajec</u> kutató Jugoszlávia	XII.2-án	fogadta: AEKI

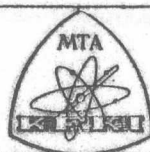
<u>Wolszko</u> <u>Szenk</u> mérnökök Lengyelország	XII.2-től	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>R.B.Greaves</u> mérnök Anglia	XII.2-től 4 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>E.Buttler</u> <u>R.Fuge</u> <u>Kaerzmer</u> fizikusok NDK	XII.2-től 19 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>Michaelis</u> + 5 mérnök NSZK	XII.2-től 4 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>N.A.Szokolov</u> fizikus Szovjetunió	XII.2-től 8 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>G.Waldrich</u> mérnök Ausztria	XII.3-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>H.Volkmer</u> mérnök NDK	XII.4-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Mikio Adanuma</u> technikus Japán	XII.4-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>M.Werner</u> fizikus NDK	XII.4-től 9 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>Geleziunas</u> + 4 mérnök Szovjetunió	XII.5-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>H.Timonen</u> igazgató Finnország	XII.5-én	<u>fogadta:</u> MSZKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 75-1.289
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1975. december 17.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	574
A 13/1975.sz. főigazgatói utasításról	575
A 14/1975.sz. főigazgatói utasításról	576
Pályázati felhívás az Ellenőrzési Osztály vezetői állás betöltésére	577
1976. évi belföldi konferenciák jegyzéke	578
1976. évi reaktor menetrend	580
Pályázati felhívás szobabérlő házra	581
Egyéb megrendeléses tevékenység szerződésállománya és teljesítése 1975. november 30-án	582
Felhívás a Fülemlé uti lakásépítő akcióban való részvételre	583
Közlemények	584
- Illeményfizetési nap módosulásáról	584
- A nyomdai kéziratokról és a könyvtári revízióról	584
- A vízszolgáltatás szüneteléséről	584
Hivatalosan külföldre utazók	585
Külföldi vendégek	586

Mellékletek: 13/1975.sz. főigazgatói utasítás a Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet szervezeti továbbfejlesztéséről

14/1975.sz. főigazgatói utasítás a Szervezeti Szabályzat módosításáról

Eseménynaptár

SZEMÉLYI HIREK

Pál Lénárd főigazgató szabadsága idején, 1975. december 12-től december 22-ig

D O L E S C H A L L Sándor,

1975. december 22-től 1976. január 4-ig

S Z A B Ó Ferenc

látja el az intézetvezetési teendőket.

x

Vasvári Béla igazgató 1975. december 1-i hatállyal

B A L L A Jánost

a Szilárdtest Kutató Intézet Technikai Főosztálya tanácsadó testületeként létrehozott Műszaki Szekció elnöki teendőinek ellátásával bízta meg;

ugyancsak 1975. december 1-i hatállyal megbízta

E Ő R D Ő G H Imrét

F A R K A S Lászlót

H E R I N G Jenőt

K O V Á C S Gyulát

P Á L M A I Imrét

T Ó T H Ferencet,

hogy a Szekció munkájában, mint annak tagjai vegyenek részt.

A megbízások visszavonásig érvényesek.

x

Pál Lénárd főigazgató 1975. december 4-i hatállyal megbizta

D O L I N S Z K Y Tamást

hogy az Évkönyv Szerkesztő Bizottság munkájában a Bizottság tagjaként vegyen részt.

A 13/1975. SZ. FŐIGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

A vezetői munka hatékonyságának emelése érdekében a Mérés- és Számítás-technikai Kutató Intézetnél szervezeti továbbfejlesztés vált szükségessé.

A főigazgató fenti számú utasításával az alábbiakban közölt önálló szervezeti egységek létrehozását rendelte el:

a "CAMAC" Csoportból a

Laboratóriumi Alkalmazások Osztálya,

az Alkalmazás Technikai Csoportból pedig az

Ipari Alkalmazások Osztálya

alakult.

Egyidejűleg ismertetjük, hogy az MSZKI igazgatója a megnövekedett feladatok jobb ellátása érdekében a Számítástechnikai Főosztály keretében az alábbi három osztályt létesítette:

Programozási Eszközök Osztálya

Alkalmazott Programozási Rendszerek Osztálya

Műszaki Üzemeltetési Osztály.

Az MSZKI teljes, a változások figyelembevételével készült szervezeti ábráját a Tájékoztató következő számának mellékleteként tesszük közzé.

A 14/1975. SZ. FŐIGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

A 16/1974. sz. igazgatói határozat elfogadta a KFKI anyagellátási és készletgazdálkodási rendszerének felméréséről és korszerűsítéséről szóló előterjesztést.

A korszerűsítési javaslatához kapcsolódóan az ügyvezető igazgató intézkedett a műszaki ellátás szervezeti rekonstrukciójáról, figyelemmel arra, hogy a főigazgatói döntés értelmében a műszaki ellátásról le kell választani a gép- és műszer beruházással kapcsolatos gazdálkodói-, beszerzői-, építési beruházási- és felújítási pénzügyi feladatokat.

Az adott személyi és tárgyi feltételek között ki kellett alakítani a Gazdasági Szakigazgatáson belül - a lehetőségekhez mérten - egy profiltisztább anyagellátási és készletgazdálkodási szervezetet.

A szervezés alapvető célja az álló- és forgóalapok jobb kihasználása, az anyagellátás és ezzel összefüggésben az ügyviteli rendszer fokozott javítása és fejlesztése. A kitűzött hatékonyságot növelő cél elérése érdekében az alábbi önálló szervezeti egységek létrehozását rendelte el a kutatóközpont főigazgatója 1975. november 16-i hatállyal:

- Anyagellátási Osztály

vezetője: Bárány István önálló osztályvezető

tel.: 13-03

- Beruházási Gazdasági Osztály

vezetője: Budai Miklós önálló osztályvezető

tel.: 13-05

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

A KFKI pályázatot hirtet az

Ellenőrzési Osztályon

megüresedett osztályvezetői munkakör betöltésére.

Az osztályvezető feladata: a kutatóközpont belső ellenőrzési tevékenységének irányítása.

A pályázókkal szemben támasztott követelmények:

- közgazdasági egyetemi végzettség,
- legalább 10 éves költségvetési és vállalati pénzügyi gyakorlat.

Más egyetemi végzettség esetén mérlegképes vagy okleveles könyvvizsgálói képesítés szükséges.

A pályázatnak tartalmaznia kell: a pályázó jelenlegi munkahelyének, besorolásának, beosztásának és fizetésének megjelölését.

A pályázathoz mellékelni kell:

- az oklevél hiteles másolatát,
- részletes életrajzot.

Amennyiben a pályázó jelenleg is a KFKI-ban dolgozik, a mellékleteket nem kell benyújtani.

Besorolásra és vezetői kinevezésre a 2/1974. /II.17./ MüM sz. rendelet, illetve az 5/1974. /A.K.7./ MTA-F. sz. főtitkári utasítás az irányadó.

A pályázatokat a megjelenéstől számított két héten belül a Személyzeti és Oktatási Osztályra kell benyújtani.

1976. ÉVI BELFÖLDI KONFERENCIÁK

A hazai konferenciák kivonatos jegyzékét a Tudományos Titkárság a MTESZ 1976. évi konferenciák nemzetközi jegyzéke alapján állította össze. A konferencianaptár a Könyvtárban; a Tudományos Titkárságon Fügedy Józsefnénál /tel.: 11-56/ betekintés céljából rendelkezésre áll.

Felhívjuk a jelentkezők figyelmét arra, hogy a 20/1973. P.M. számú rendelet értelmében a résztvevőknek az étkezési költség napi 31,-Ft-os küldetési díjon felüli részét saját költségként kell fizetniük. A kutatóközpont étkezési költségeket nem fizethet ki.

A KFKI Működési Szabályzata alapján a bejelentett résztvevő akadályoztatása esetén a szervezeti egység vezetője eldönti, hogy helyettest küld-e a konferenciára vagy nem. A helyettes nevét írásban kell közölni a Pénzügyi Osztály vezetőjével. A bejelentő levél másolatát a résztvevő személyesen mutatja be a konferencia színhelyén a rendező szervnek. Ha a szervezeti egység vezetője nem jelöl ki helyettest, akkor legalább két héttel a konferencia megkezdése előtt a lemondásról tájékoztatja a Tudományos Titkárságot, ahol intézkednek a befizetett részvételi díj visszautalásáról.

A szakterületek a konferenciákra való jelentkezésüket az erre a célra rendszerezett formanyomtatványon 1976. január 15-ig küldjék meg a Tudományos Titkárságnak. Nyomtatvány Fügedy Józsefnénál igényelhető.

A KONFERENCIÁK JEGYZÉKE

Sorszám	A konferencia címe	Helye	Időpontja	Rendező szerv
1.	IX.Részecskefizikai téli iskola	Visegrád	jan.12-18.	ELFT
2.	Genetikai iskola	Szeged	jan.26-31.	ELFT
3.	IV.Műszer és mérés technikai konferencia	Budapest	márc.8-12.	MATE
4.	7. budapesti műszaki filmfesztivál és nemzetközi oktató film-szemle	Budapest	márc.15-22.	OAFE
5.	8. Fűtés és Légtechnikai konf.	Budapest	márc.23-25.	ETE

Sor- szám	A konferencia címe	Helye	Időpontja	Rendező szerv
6.	Részecskefizikai háromszög- szeminárium	Visegrád	március	ELFT
7.	Ifjúsági fizikai kör ankét	Budapest	ápr.7-9.	ELFT
8.	Sugárvédelmi továbbképző tanf.	Visegrád	ápr.7-9.	ELFT
9.	V. Európai makromolekuláris konferencia	Budapest	ápr.27-máj.1.	ELFT
10.	Statisztikus fizikai háromszög- szeminárium	Visegrád	április	ELFT
11.	Vezetés és üzemi demokrácia konferencia	Békéscsaba	máj.11-13.	SZVT
12.	VIII. Magyar diffrakciós konferencia	Siófok v. Balatonfüred	május	ELFT
13.	20. Országos gázkonferencia	Siófok	május	ELTE
14.	IV. Sugárkémiai szimpózium	Keszthely	juni.2-7.	MKE
15.	Anyagfejlődés 80'	Sopron	juni.7-10.	ELFT
16.	VII.Hegesztési konferencia	Budapest	juni.7-11.	GTE
17.	XV.Közgazdász vándorgyűlés	Zalaegerszeg	junius	SZVT
18.	XIV. Ipari szeminárium	Miskolc	julius	ETE
19.	Rátság László matematikai vándor- gyűlés	Nyíregyháza	julius	BJMT
20.	II. Gépészeti gyártástechnoló- gia szeminárium	Szarvas	julius	GTE
21.	XXIII. Elektrotechnikai vándor- gyűlés	Szeged	julius v. augusztus	MEE
22.	Fourier - analízis kollokvium	Budapest	augusztus	BJMT
23.	9. Nemzetközi matematikai prog- ramozási szimpózium	Budapest	augusztus	BJMT
24.	Magfizikai nyári iskola	Budapest	augusztus	ELFT
25.	II. Szegedi lumineszcencia konferencia	Szeged	augusztus	ELFT
26.	Szegedi matematikai minikonfe- rencia	Szeged	augusztus- szeptember	BJMT
27.	Szerves vezetők és félvezetők	Siófok	aug.30.- -szept.3.	ELFT
28.	Számítástechnika alkalmazása a közlekedés és közlekedésépítés területén - konferencia	Budapest	szept.1-3.	Közl.E.
29.	Az iparjogvédelem szerepe a nem- zetközi ipari kooperációban, konferencia	Budapest	szept.6-10.	MIE
30.	2. Szerkezeti konstrukció az elektronikában /Constronic '76/	Budapest	szept.13-17.	HTE
31.	Atomerőművekkel kapcsolatos sugárvédelmi konferencia	Budapest	szeptember	ELFT
32.	III. Magfizikai találkozó	Szombathely	szeptember	ELFT

Sor-szám	A konferencia címe	Helye	Időpontja	Rendező szerv
33.	Kombinatorika kollokvium	Keszthely	szeptember	BJMT
34.	Kromatográfiás vándorgyűlés VI.	Sopron	szeptember	MKE
35.	IV. Fémfizikai őszi iskola	Visegrád	szeptember	ELFT
36.	X. Erőmű vízkémia konferencia	vidék	szeptember	ETE
37.	Metallurgus konferencia	Balaton	szept. v. okt.	OMBKE
38.	VIII. Automatizálási konferencia	Budapest	okt. 4-8.	MATE
39.	VIII. Szerszámgépipari konferencia	Budapest	okt. 11-15.	GTE
40.	V. Üzemszervezési konferencia	Budapest	okt. 18-20.	GTE
41.	Az ötödik ötéves terv irányelvei és azok végrehajtása - konf.	Budapest	okt. 21-22.	ETE
42.	I. Magyar kristálynövesztő konf.	Budapest	október	ELFT
43.	IX. Részecskefizikai téli iskola	Visegrád	október	ELFT
44.	Részecskefizikai háromszög-szeminárium	Visegrád	október	ELFT
45.	Statisztikusfizikai háromszög-szeminárium	Visegrád	október	ELFT
46.	A szellemi munka tervezése, szervezése és értékesítése, konf.	Budapest	nov. 16-18.	SZVT
47.	Piacszervezési konferencia	Szeged	dec. 7-9.	SZVT
48.	Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában	Szeged	december	NJSZT
49.	III. Agrárgazdasági konferencia	Budapest	I. né.	MAE
50.	A mezőgazdaság automatizálása, szimpózium	Tatabánya	II. né.	MTE SZ

1976. ÉVI REAKTOR MENETREND

Az alábbiakban ismertetjük a reaktor 1976. évre érvényes menetrendjét. Az esetleges változásokról időben tájékoztatást adunk.

<u>Január:</u>	5-én	11,00 ^h -tól	10-én	6,00 ^h -ig	115 óra
	12-én	11,00 "	14-én	16,00 "	53 "
	19-én	11,00 "	24-én	6,00 "	115 "
<u>Február:</u>	2-án	11,00 "	7-én	6,00 "	115 "
	9-én	11,00 "	11-én	16,00 "	53 "
	16-án	11,00 "	21-én	6,00 "	115 "

<u>Március:</u>	1-én	11,00 ^h -tól		6-án	6,00 ^h -ig	115 óra
	8-án	11,00	"	13-án	6,00	115 "
	22-én	11,00	"	27-én	6,00	115 "
<u>Április:</u>	5-én	11,00	"	10-én	6,00	115 "
	12-én	11,00	"	14-én	16,00	53 "
	20-án	11,00	"	24-én	6,00	91 "
<u>Május:</u>	3-án	11,00	"	8-án	6,00	115 "
	10-én	11,00	"	15-én	6,00	115 "
	24-én	11,00	"	29-én	6,00	115 "
<u>Junius:</u>	7-én	11,00	"	12-én	6,00	115 "
	14-én	11,00	"	16-án	16,00	53 "
	21-én	11,00	"	26-án	6,00	115 "

JULIUS - AUGUSZTUS: SZÜNET, NYÁRI KARBANTARTÁS !

<u>Augusztus:</u>	30-án	11,00 ^h -tól		IX.4-én	6,00 ^h -ig	115 óra
<u>Szeptember:</u>	6-án	11,00	"	8-án	16,00	53 "
	13-án	11,00	"	18-án	6,00	115 "
<u>Október:</u>	4-én	11,00	"	9-én	6,00	115 "
	11-én	11,00	"	13-án	16,00	53 "
	18-án	11,00	"	23-án	6,00	115 "
<u>November:</u>	1-én	11,00	"	6-án	6,00	115 "
	8-án	11,00	"	10-én	16,00	53 "
	15-én	11,00	"	20-án	6,00	115 "
<u>December:</u>	XI.29-én	11,00	"	XII.4-én	6,00	115 "
	XII. 6-án	11,00	"	8-án	16,00	53 "
	13-án	11,00	"	18-án	6,00	115 "

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS SZOBABÉRLŐ HÁZRA

A KISZ szobabérlő házban megüresedett három férőhely /egy férfi és két nő részére - az egyik nő részére a férőhely egy kisgyermekes anyával közös szobába szól/.

A pályázati feltételekről részletes felvilágosítást, valamint jelentkezési lapot Horváth József, a Jóléti Csoport vezetője ad /tel.: 15-77/.

A jelentkezési laphoz csatolni kell egy befogadó nyilatkozatot, valamint kereseti kimutatást. Jelentkezési határidő: 1976. január 10.

A bérlet odaitéléséről a Szakszervezeti Bizottság és a főigazgató egyetértésével a KISZ Bizottság dönt.

Egyéb megrendeléses tevékenység szerződésállománya és teljesítése 1975.november 30-án

Sorszám	Szervezeti egység	1975.évre tervezett árbevétele	1975.évre megkötött szerződések értéke eFt	Szerződéses kötelezettségek teljesítése		Viszonyszámok		
				Számlázás eFt	Befolyt árbevétel eFt	szerződés a tervezett árbevételhez /4x100/	számlázás a szerződésekhez /5x100/	befolyt árbevételek a számlázáshoz /6x100/
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	EMKI Technikai Főosztály	7.748.50	11.594.5*	10.158.4	8.817.3	149.6	87.6	86.8
	Export többletbev.biz.és fuvar-díjak egyenlege	-	- 363.9	- 363.9	- 326.1			
	Belső kooperáció	-	- 77.5	- 77.5	-			
2.	SZTKI Optikai Főosztály	3.668.5	8.093.0 ^{xx}	593.0	426.5	220.6	7.3	71.9
	Belső kooperáció	- 68.5	- 3.450.9	- 3.104.8	-			
3.	Fizikai I. Főosztály	12.100.0	12.150.0	5.800.0	5.800.0	100.4	47.7	100.0
	Belső kooperáció	- 100.0	- 148.3	- 48.3	-			
4.	Fizikai II. Főosztály	3.000.0	2.615.0	2.115.0	2.115.0	87.2	80.9	100.0
5.	Technikai Főosztály	300.0	780.0	600.0	-	260.0	76.9	-
6.	Kémiai Főosztály	4.628.2	3.008.3	686.0	62.7	65.0	22.8	9.1
	Export többletbev.biz.és fuvar-díjak egyenlege	-	- 23.9	- 23.9	- 23.9			
	Belső kooperáció	- 28.2	- 28.2	- 28.2	-			
7.	AEKI	14.393.0	14.886.0	3.858.0	3.308.0	99.9	25.9	85.7
	Belső kooperáció	-	- 220.0	- 220.0	-			
8.	MSZKI Számítástechnikai Főosztály	7.825.0	7.974.7	5.369.5	4.883.3	101.9	67.3	90.9
9.	Szám.techn.ber. ind.kut.-fejl.	214.622.4	256.502.6	158.906.7	129.039.8	119.5	61.9	81.2
	Export többletbev.biz.és fuvar-díjak egyenlege	-	5.641.1	5.641.1	5.641.1	-	100.0	100.0
	Belső kooperáció	- 3.385.4	- 3.526.4	- 1.526.4	-			
10.	Műszaki Főosztály	6.037.8	11.823.0	4.706.0	2.604.1	195.8	39.8	55.3
	Belső kooperáció	2.392.3	- 6.136.3	- 3.822.8	-			
	Belső kooperáció	-	- 856.3	- 779.6	-			
11.	Műszertechnikai Osztály	7.654.6	10.250.2	7.901.3	5.257.0	133.9	77.1	66.6
	Belső kooperáció	1.789.8	876.8	839.6	-			
	Belső kooperáció	-	- 2.910.9	- 2.031.8	-			
	Összesen:	282.478.0	344.930.5	205.947.2	167.604.8	122.1	59.7	81.3
	Licenc értékesítés /AEKI-GAMMA/				3.2	x 3.098.6 eFt		kötelezettség
	Előleg				10.901.3			átvezetés
	1974 évi számlázásból befolyt árbevétel				80.918.5	xx 2.600.0 eFt		"-
	Árbevétel összesen:				259.427.8			/1974. évi/

Tudományos Titkárság

F E L H I V Á S

a Fülemlé uti lakásépítő akcióban való részvételre

A Fülemlé uti Lakásépítő és Fenntartó Szövetkezetnél megüresedett több "A" és "B" típusu lakás. A korábban kilépettek helyére a pótlistán minden jelentkező bekerült az akcióba. A pótlistán felvett építtetők száma nem tölti ki az "A" és "B" típusu lakások keretét.

Ezekre a megüresedett lakásokra 1976. január 5-ig lehet jelentkezni az Intézeti Bizottságoknál, illetve Osztálybizottságoknál. Jelentkezési lapot az Intézeti- és Osztálybizottságoktól lehet beszerezni.

A jelenleg érvényes befizetési kötelezettségekről ugyancsak az Intézeti- vagy Osztálybizottságok adnak információt.

A jelentkezések elbírálása az Intézeti Megállapodás szerint történik.

A lakásépítő akcióban a kutatóközpont bármely dolgozója részt vehet, aki:

- munkáját jól végzi,
- munkájára az állami vezetés tartósan igényt tart,
- jelenlegi lakás- és anyagi körülményei indokoltá teszik részvételét,
- legalább 3 éve a KFKI-ban dolgozik,
- nem esik ingatlan szerzési korlátozás alá,
/akinek szövetkezeti, társas vagy öröklakása van, csak akkor jelentkezhet, ha az intaglanszerzési korlátozás alól az illetékes tanácstól felmentést kapott/,
- rendelkezik a befizetéshez szükséges készpénzzel.

A jelentkezések elbírálása:

Az intézeteknél, illetve a Központi Szervezetnél működő előkészítő bizottságok részletes indokolással ellátott javaslatot tesznek a résztvevők sorrendjére, melyet az Intézeti Lakásügyi Döntéselőkészítő Bizottsághoz /LDB/ továbbítanak.

Határidő: 1976. január 12.

Az LDB véleményezés után javaslatot tesz a résztvevők végleges sorrendjére.
Határidő: 1976. január 22.

Az LDB javaslata 1976. január 22-én, a résztvevők végleges névsora pedig 1976. február 16-án kerül nyilvánosságra.

A RÉGEBBI JELENTKEZÉSEKET AZOKNAK IS MEG KELL UJITANI, AKIK JELENLEG A "C" TÍPUSU LAKÁSOK PÓTLISTÁJÁN SZEREPELNEK, DE "B" TÍPUSU LAKÁSRA KIVÁNJÁK MÓDOSITANI JELENTKEZÉSÜKET.

További felvilágosítást a Jóléti Csoportnál Horváth József, az LDB titkára ad. Jelentkezési lapok a Jóléti Csoportnál is beszerezhetők.

K Ö Z L E M É N Y E K

ILLETMÉNYFIZETÉSI NAP MÓDOSULÁSÁRÓL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy a 3/1975. MNB körlevél /PK. 32./ értelmében az 1976. január 2-án esedékes munkabérek - a munkaszüneti napokra való tekintettel - 1975. december 30-án kerülnek kifizetésre.

Kérjük az önálló szervezeti egységek vezetőit, hogy fentiekről tájékoztassák a pénzfelvezőket.

x

A NYOMDAI KÉZIRATOKRÓL ÉS A KÖNYVTÁRI REVIZIÓRÓL

A Tájékoztató f. évi 20. számában ismertettük azokat a szabályokat, amelyek a leírásra és sokszorosításra leadott kéziratok külalakjára vonatkoznak

A Könyvtár és Kiadói Osztály ismételtelten felhívja a megrendelők figyelmét, hogy az előirtaktól eltérő kéziratok sokszorosítását a Nyomda - az új géppark fokozott precíziós követelményei miatt - nem tudja elkészíteni, tehát az ilyen anyagok kinyomását a jövőben, adott esetben nem vállalja.

x

A Könyvtár kölcsönzési revíziója 1975. november 30-án lezárult. A be nem mutatott könyveket a Könyvtár hiánynak tekinti, ezeknek megtéríttetésére - a 17/1972. /A.K.20/ MTA-F.sz. utasításnak megfelelően - 1976. I. félévében fog sor kerülni.

x

A Könyvtár értesíti a kutatóközpont dolgozóit, hogy 1975. december 22-től 1976. január 5-ig a könyvtári ügyelet szünetel. Ezen idő alatt a Könyvtár 8 órától 16 óráig, illetve 8 órától 15 óráig tart nyitva.

x

A VIZSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy 1975. december 27-én 6 órától december 28-án 7 óráig a vizszolgáltatás az intézet egész területén szünetel.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Fekete Gábor
Service,
METR.dev., KFKI fFt

XII.6.

85 nap

NDK
Berlin

Jurányi Gyula
Ribényi András
Tárgyalás, együttműködés,
METR. dev., OAB fFt,
KFKI utiktsg.

XII.7.

7 nap

Szovjetunió
Dubna, Moszkva

Opauszky István
Konferencia,
KFKI ktsg.

XII.7.

5 nap

NDK
Stollberg

Beszeda Tamás
Gyenes György
Mihajlik Iván
Windberg Péter
Konzultáció,
OAB ktsg.

XII.8.

8 nap

Szovjetunió
Obnyinszk

Siklós Tivadar
Konzultáció,
EAI ktsg., KFKI utiktsg.

XII.8.

9 nap

Szovjetunió
Dubna

Láng István
Együttműködés,
EAI ktsg.

XII.8.

14 nap

Szovjetunió
Dubna

Lendvai Béla
Tárgyalás,
OAB ktsg.

XII.8.

5 nap

Szovjetunió
Dubna

Krasznovszky Sándor
Tanulmányut,
MTA egyezm.

XII.8.

7 nap

Szovjetunió
Jereván

Bencze Balázs
Üzembehelyezés,
METR.ktsg.

XII.8.

10 nap

Csehszlovákia
Kassa

Balogh Ádám
Intézetlátogatás,
KFKI ktsg.

XII.8.

5 nap

Szovjetunió
Kiev

<u>Egri Béla</u> Tárgyalás, KFKI ktsg.	XII.9.	5 nap	Svájc Genf
<u>Kollár János</u> NAU ösztöndíjas tanulmányut	XII.9.	1 év	Dánia
<u>Tóth József</u> Együttműködés, OAB ktsg.	XII.10.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Pál István</u> <u>Vágó Géza</u> Üzembehelyezés, METR.dev., KFKI fFt	XII.10.	10 nap	Csehszlovákia Kassa

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>Hfzi Topuz</u> ujságíró Törökország	XII.5-én	<u>fogadta:</u> Hegedüs János Szegő Károly
<u>R.Schreyer</u> <u>S.S.Zeyons</u> <u>M.Diard</u> <u>R.Hennart</u> ujságírók Franciaország		
<u>Zubeir Seif el Islam</u> ujságíró Algéria		
<u>S.Haskovec</u> ujságíró Csehszlovákia		
<u>G.A.van Vyve</u> ujságíró Belgium		
<u>M.Ordonez</u> ujságíró Equador		
<u>M.Vainio</u> ujságíró Finnország		
<u>A.G.Kante</u> ujságíró Mali		
<u>A.Adeboso</u> <u>J.K.Bodunde</u> ujságírók Nigéria		
<u>W.Zakowski</u> <u>H.Spewak</u> ujságírók Lengyelország		
<u>I.Nestor</u> <u>H.Ionescu</u> ujságírók Románia		

<u>R.Meyer</u> ujságíró NSZK	XII.5-én	<u>fogadta:</u> Hegedüs János Szegő Károly
<u>S.J.Siliya</u> ujságíró Tanzánia		
<u>J.Cardownie</u> ujságíró Anglia		
<u>G.F.Romanova</u> fizikus Szovjetunió	XII.8-től 4 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>E.Futó</u> fizikus Csehszlovákia	XII.8-án	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>R.Glaeser</u> szerelő NDK	XII.8-től 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>M.Vaszilescu</u> fizikus Románia	XII.9-től 23 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>W.Bikowski</u> <u>I.Glaszczka</u> <u>W.Katarzynski</u> <u>A.Kmiotek</u> tud.munkatársak Lengyelország	XII.9-től 4 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>W.Piekarczyk</u> <u>H.Szymczak</u> fizikusok Lengyelország	XII.9-től 8 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>I.Gyönyör</u> mérnök Csehszlovákia	XII.10-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>B.Kotyuzsanszkij</u> fizikus Szovjetunió	XII.10-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>F.Constantinescu</u> fizikus Románia	XII.10-től 15 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI, RMKI
<u>A.Albonetti</u> oszt.vez. Olaszország	XII.10-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>I.B.Krinyeckij</u> fizikus Szovjetunió	XII.10-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Gy.Stefan</u> mérnök Csehszlovákia	XII.11-én	<u>fogadta:</u> MSZKI

L.L.Pelekis laborvezető
I.D.Strauss
A.Sz.Szavaitov geofizikusok
Szovjetunió

XII.11-től
2 napra

fogadta: SZTKI

L.Perepletcsikov tudósító
Szovjetunió

XII.11-én

fogadta: Pál Lénárd

V.Proklov mérnök
Szovjetunió

XII.11-től
2 napra

fogadta: SZTKI

Suwa
Komatsu fizikusok
Japán

XII.11-én

fogadta: Vasvári Béla

F.Hermann
H.U.Gers.ch
K.Becket fizikusok
NDK

XII.11-től
12 napra

fogadta: RMKI

H.R.Kobel mérnök
Svájc

XII.12-től
2 napra

fogadta: MSZKI

Á.Barteczki professzor
W.Zsirnicki fizikus
Lengyelország

XII.12-én

fogadta: SZTKI

H.Lord mérnök
Anglia

XII.12-én

fogadta: MSZKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 75-1.290
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

13/1975. sz. főigazgatói utasítás

a Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet
szervezeti továbbfejlesztéséről

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézetben folyó egyes munkák hatékonyabb irányítása és elvégzése érdekében az alábbi szervezeti változásokat rendelem el.

1.§.

A "CAMAC" Csoportot megszüntetem és helyette önálló szervezeti egységnek minősülő osztályt hozok létre,

Laboratóriumi Alkalmazások Osztálya

elnevezéssel.

2.§.

Az Alkalmazás Technikai Csoportot megszüntetem és helyette önálló szervezeti egységként az Ipari Alkalmazások Osztályát hozom létre.

3.§.

A jelen utasításban foglalt szervezeti változások 1976. január 1-i hatállyal lépnek életbe.

Budapest, 1975. december 1.

Pál Lénárd s.k.
főigazgató

14/1975. sz. főigazgatói utasítás

a Szervezeti Szabályzat módosításáról

A Központi Szervezet Gazdasági Szakigazgatásán az alábbi szervezeti változásokat rendelem el.

1.§.

/1/ A Műszaki Ellátási Osztályt megszüntetem és helyette létrehozom az Anyagellátási Osztályt és a Beruházási Gazdasági Osztályt, mint önálló szervezeti egységeket.

/2/ Az /1/ bekezdés alapján a Szervezeti Szabályzat 19.§. /5/ bekezdése az alábbiak szerint módosul:

A Gazdasági Szakigazgatás vezetője irányítja és ellenőrzi a

- Pénzügyi és Számviteli Főosztály, a
 - Gondnokság, az
 - Anyagellátási Osztály, a
 - Beruházási Gazdasági Osztály és az
 - Ellenőrzési Osztály
- vezetőjének munkáját.

2.§.

/1/ Az Anyagellátási Osztály a következő csoportokra tagozódik:

- Cikkszámképzés és gépi adatfeldolgozás,
- Pénzügyi keret- és kötelezettség nyilvántartás,
- Anyagellátási Diszpécser Szolgálat,
- Anyagellátás-előkészítés és készletgazdálkodás,
- Anyagbeszerzés,
- Mennyiségi Anyagátvétel,
- Központi Raktárak.

/2/ A Beruházási Gazdasági Osztály csoportjai:

- Állóeszköz beszerzés,
- Állóeszköz gazdálkodás,
- Pénzügyi Csoport.

/1/ Az Anyagellátási Osztály és a Beruházási Gazdasági Osztály ügyrendjét tartalmazó Szervezeti és Működési Szabályzatot az osztályok vezetőinek 1976. január 31-ig kell elkészíteni.

/2/ Jelen utasítás 1975. november 16-i visszamenőleges hatállyal lép életbe.

Budapest, 1975. december 12.

Doleschall Sándor s.k.

Pál Lénárd
főigazgató helyett

ESEMÉNYNAPTÁR

Az SZTKI Tudományos Tanácsa - a kiemelkedő eredményeket elért kutatók bevonásával - november 21. és 22-én Mátrafüreden vitatta meg az SZTKI ötéves tervét. Az ülészekon a témák vezetői összefoglalták eredményeiket és ismertették a téma nemzetközi visszhangját. Beszámoltak arról, hogyan illeszkedik munkájuk a KFKI-ban, illetve az országban folytatott kutatási tevékenységhez. Érintették a témák eredményes műveléséhez szükséges műszaki-gazdasági feltételeket. Az ülészekről - a függőben maradt kérdések tisztázása után - kutatói értekezleten informálják az érdekelteket.

November 24. és december 2. között meglátogatta a Szilárdtest Kutató Intézetet a Szovjetunió Elektronikai Ipari Minisztériumának küldöttsége. A látogatás során a vendégek megtekintették a memória és az ion-implantációs kutatások laboratóriumait. A vendégeket Vasvári Béla igazgató fogadta.

A Szilárdtest Kutató Intézetben november 24-én A.A.Zernov /Kurcsatov Intézet/ "Effect of impurity-soft-modes on the superconducting transition temperature" címmel tartott előadást.

1975. december 4-én az MSZKI "TPA felhasználók napja"-t rendezett, amelyen 42 intézmény képviselőjében 110 résztvevő jelent meg. Az egésznapos találkozás délelőtti programja rövid előadások sorozata volt. Ezek körképet adtak az utolsó esztendő software és hardware fejlesztésében, valamint TPA alkalmazásokban született eredményeiről. Az elhangzottak későbbi fellevenítését a hallgatóságnak kiosztott terjedelmes dokumentáció hivatott megkönnyíteni. A délutáni program a felhasználóknak tapasztalatcserére nyújtott lehetőséget.

Az RMKI Magfizikai Főosztályán üzemelő EG-2R jelű, 5 MeV-es, nyomás alatti elektrosztatikus iongyorsító berendezés 1975. november 24-én sikeresen teljesítette 1975. évi tervét. A berendezés ez évben - a fenti időpontig - 4300 mérési üzemórában működött atommagfizikai, biofizikai és ion-implantációs kutatások céljaira. A gyorsító tovább üzemel.

A Műszertechnikai Osztály november hónap folyamán az alábbi, elkészült berendezéseket szállította ki:

Csehszlovákiába: - 1 db hőmérsékletszabályozó összeállítást
/NV-228/1; NE-279/1; NV-231/1/

- 1 db Mössbauer Spektrométert

Szovjetunióba: - 2 db NB-234 Kettős áramstabilizátort

- 2 db hőmérsékletszabályozó összeállítást

/NV-228/1; NE-279/1; NV-231/1/

- 2 db Mössbauer Spektrométert.

Az INTERATOMINSTRUMENT Moszkvában tartott kiállításán és szemináriumán 1975. november 27-én Kiss Elemér és Várhalmi László előadást tartott "A KFKI-ban kifejlesztett Mössbauer Spektrométer" címmel.

A Műszaki Főosztályon november hónapban az alábbi berendezések készültek el:

- 3 db 64 K-s Disc Unit egység

- 4 db NP-255 típusú mozgó mechanizmus

Mössbauer-laboratóriumhoz

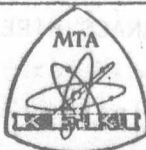
- 1 db toknyitó berendezés

- 1 db fedelező berendezés az NDK Rossendorf-i ZfK
intézet részére.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1975. december 30.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
Az Igazgató Tanács hirei	596
A Tudományos Tanácsok hirei	597
A Találmányi Bizottság hirei	597
Az MSZKI új szervezeti felépítéséről	597
Az MSZKI pályázati felhívása osztályvezetői munkakörök betöltésére	598
Munkaerőváltozások 1975. november hónapban	600
Hivatalosan külföldre utazók	601
Külföldi vendégek	602

Melléklet: Az MSZKI új szervezeti ábrája

BOLDOG ÚJ ÉVET KIVÁNUNK A KUTATÓKÖZPONT MINDEN DOLGOZÓJÁNAK

AZ IGAZGATÓ TANÁCS HIREI

Az Igazgató Tanács 1975. december 17-én ülést tartott.

Az Igazgató Tanács az MSZKI Tudományos Tanácsa tagjainak részvételével megtárgyalta a Tanács munkájáról szóló beszámolót. Az Igazgató Tanács a beszámolót elfogadta.

A Tanács a Külügyi Bizottság tagjainak részvételével megtárgyalta a Bizottság munkájáról készült beszámolót. Az elnök a beszámolót elfogadta, és főigazgatói utasítások előkészítéséről hozott határozatot.

Az Igazgató Tanács megtárgyalta és elfogadta az 1976. évi I. féléves munkatervet.

A Tanács ezután egyéb kérdéseket tárgyalt, amelynek során egyetértett a Műszer- és Méréstechnikai Tanács elnökének megbízására tett személyi javaslatlaltal.

A napirenden szerepelt a Szilárdtestkutatási Tudományos Tanács munkájáról szóló beszámoló is, amelynek megvitatására a Tanács elnökének külföldi tartózkodása miatt nem került sor. A beszámolót az Igazgató Tanács a februári ülésén vitatja meg.

Az Igazgató Tanács határozatait az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

SZEMÉLYI HIREK

Doleschall Sándor szabadsága idején - 1975. december 23-tól 1976. január 2-ig - az ügyvezető igazgatói teendőket

S Z O K I R A József

látja el.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1975. december 9-én ülést tartott, melyen

- megvitatta a Részecskefizikai Osztály beszámolóját és távlati terveit,
- megtárgyalta a főmunkatársi kinevezésekre vonatkozó előterjesztéseket, továbbá
- az Intézeti Díjra benyújtott pályázatokat vitatta meg.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Fizikai I. Szekciója 1975. december 19-én ülést tartott, melyen

- meghallgatta Nagy György munkabeszámolóját, valamint
- elfogadta a Szekció 1976. I. félévi munkatervét.

A TALÁL MÁNYI BIZOTTSÁG HIREI

A Talál mányi Bizottság 1975. december 11-én ülést tartott, melyen

- megtárgyalta az "Elrendezés kapcsoló üzemmódban működő L-C kimenő körös feszültségstabilizátor kimenetének túlfeszültség védelmére" c. találmánnyal kapcsolatban a feltalálókkal kötendő találmány megvalósítási és díjazási szerződést.

AZ MSZKI ÚJ SZERVEZETI FELÉPÍTÉSÉRŐL

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé az MSZKI új szervezeti ábráját, mely a 13/1975. sz. főigazgatói utasításban foglalt változások figyelembevételével készült.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet pályázatot hirdet tudományos osztályvezetői munkakörökre.

Laboratóriumi Alkalmazások /öndílló/ Osztálya

Betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

Számítógépek laboratóriumi alkalmazása, mérésautomatizálási /real-time/ rendszerek fejlesztése és telepítése.

A pályázat feltételei:

- egyetemi- főiskolai végzettség,
- nukleáris, a fizikai-kémiai laboratóriumok számítógépes mérésautomatizálási problémáinak ismerete,
- gyakorlat ilyen rendszerek tervezési, telepítési, fejlesztési munkáinak irányításában,
- nagyobb csoport vezetésében szerzett több éves gyakorlat.

x

Ipari Alkalmazások /öndílló/ Osztálya

Betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

- Ipari technológiákhoz on-line kapcsolódó számítógépes mérő-, adatgyűjtő-, folyamatellenőrző-, vezérlő és szabályozó rendszerek létrehozása.

A pályázat feltételei:

- villamosmérnöki oklevél,
- tapasztalat ipari technológiákhoz on-line kapcsolódó számítógéprendszerek létrehozásában, a szükséges tevékenységek irányításában,
- mérés- és számítástechnikai tapasztalatok; ez utóbbinál mind a számítógéprendszerek felépítése, mind megvalósítása és alkalmazása területén:
- tárgyalóképesség, vezetői gyakorlat.

x

SZÁMITÁSTECHNIKAI FŐOSZTÁLY

Alkalmazási Programrendszerek Osztálya

Betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

Kisgépekre alapított alkalmazási programrendszerek létrehozása, telepítése, valamint karbantartási feladatainak ellátása.

A pályázat feltételei:

- természettudományi vagy műszaki egyetemi végzettség,
- nyelvismeret, elsősorban angol és orosz,
- eredmények alkalmazási programrendszerek kidolgozásában,
- vezetési gyakorlat kutatási-fejlesztési munka irányításában.

x

Programozási Eszközök Osztálya

Betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

Számítógépek alapprogramjainak, programrendszereinek adaptálása, továbbfejlesztése, illetve kidolgozása és dokumentálása.

A pályázat feltételei:

- természettudományi vagy műszaki egyetemi végzettség,
- nyelvismeret, elsősorban angol és orosz,
- számítástudományi, rendszerprogramozási eredmények,
- vezetési gyakorlat kutatási-fejlesztési munka irányításában.

x

Műszaki Üzemeltetési Osztály

Betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

A kutatóközpont központi számítógépparkjának technikai üzemeltetése, operátori munka, az adatelőkészítés és programfeldolgozási munkák megszervezése.

A pályázat feltételei:

- műegyetemi diploma /villamosmérnöki/,
- nyelvismeret, elsősorban angol és orosz,
- legalább 5 éves számítógépüzemeltetési gyakorlat,
- vezetési tapasztalat üzemeltetési feladatok ellátásában.

x x x

A pályázatoknak tartalmaznia kell:

- a pályázó jelenlegi munkahelyének, besorolásának, beosztásának és fizetésének megjelölését,
- eddigi szakmai munkájának és a munka eredményeinek ismertetését,
- tudományos fokozatának, kitüntetéseiének, idegen nyelvismeretének megjelölését.

Tudományos osztályvezetői besorolásra és vezetői megbízásra a 2/1974./II.17./ MűM.sz. rendelet, illetve az 5/1974. /A.K.7./ MTA-F számú főtitkári utasítás az irányadó.

A pályázatokat a Személyzeti és Oktatási Osztályhoz kell 1976. január 15-ig benyújtani. Az új osztályvezetői megbízások kiadására egységesen 1976. április 1-i hatállyal kerül sor.

1975. NOVEMBER HÓNAPBAN INTEZETÜNKHÖZ BELÉPETT DOLGOZÓK

- K i s u c z k y László bemérő mérnök, az MSZKI Kisérleti Üzemének dolgozója. Előzőleg a Posta Rádió és Villamossági Vállalatnál dolgozott mérnöki munkakörben. Villamosmérnök. Nőtlen.
- L u k á c s Béláné adminisztrátor, az SZTKI Technikai Főosztályának dolgozója. Előzőleg a Híradástechnika Szövetkezetnél dolgozott adminisztrátorként. Iskolai végzettsége 8 általános, 3 év gimnázium. Elvált, 1 kiskorú gyermeke van.
- P a p p Miklós tudományos segédmunkatárs, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Előzőleg az MMG-nél dolgozott mint fejlesztő mérnök. Villamosmérnök. Nőtlen.
- P é t e r Anna vegyész, az MSZI törzsállományának dolgozója. Előzőleg a Chinoin EGYT-nél dolgozott mint műszaki ügyintéző. Iskolai végzettsége: ELTE TTK. Hajadon.
- S c h a f f e r Mária gyors- és gépiró, az MSZKI törzs dolgozója. Előzőleg az OTSH-nál dolgozott ügyviteli alkalmazottként. Közgazdasági szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- S z ö r s z ö n Jánosné könyvelő, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója. Előző munkáltatója a Képcsarnok Vállalat volt, ahol ügyintézőként dolgozott. Férjezett, 1 kiskorú gyermeke van.
- W i c h t l Rezső asztalos, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg magánszektorban dolgozott alkalmazott asztalosként. Iskolai végzettsége 7 általános, 3 év szakmunkásképző. Nős, 3 nagykorú gyermeke van.

1975. NOVEMBER HÓNAPBAN INTÉZETÜNKTŐL KILÉPETT DOLGOZÓK

F o r g á c s Ferencné titkárnő, az Optikai Főosztály dolgozója volt.
Rokkantási nyugdíjba ment.

N é m e t h Éva titkárnő, a Reaktorfizikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója ismeretlen.

S z a l a y Márta titkárnő, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a Műszer és Gépipari Szövetkezet.

1975. NOVEMBER HÓNAPBAN INTÉZETEN BELÜL ÁTHELYEZETT DOLGOZÓK

R é p á s Lászlóné szállítási ügyintéző a Gondnokságról az MSZKI gazdasági részlegéhez került. Új beosztása műszaki gazdasági ügyintéző. Áthelyezése közös megegyezéssel történt.

S z a l a y Erzsébet az Ellenőrzési Osztály vezetője az MSZKI gazdasági részlegéhez került. Új beosztása gazdasági tanácsadó. Az áthelyezés a dolgozó kérésére, közös megegyezéssel történt.

HIVATALOSAN KÜLFÖLRE UTAZÓK

Pálla Gabriella
Tanulmányut,
OAB egyezm., KFKI utiktsg.

XII.12.

7 nap

Szovjetunió
Dubna

Zsoldos Lehelné
Vasvári Béla
Együttműködés,
MTA ktsg.

XII.14.

7 nap

NDK
Drezda

Kondor András
KGST értekezlet,
KFKI ktsg.

XII.14.

7 nap

Csehszlovákia
Pilsen

Varga András
Munkamegbeszélés,
MTA ktsg.

XII.15.

4 nap

Szovjetunió
Moszkva

<u>Gergely Tamás</u> <u>Vajda Ferenc</u> ESZR értekezlet, SZKI ktsg.	XII.15..	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Piszkér Iván</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	XII.15.	7 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Paltz József</u> Szakértői értekezlet, NIM ktsg.	XII.15.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Budai Miklós</u> Tárgyalás, KFKI ktsg.	XII.15.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Bolyki Róza</u> <u>Horváth Iván</u> Munkaértekezlet, OMFB ktsg.	XII.15.	6 nap	Lengyelország Varsó
<u>Jancsó Gábor</u> /RMKI/ Munkavállalás, meghívó fél ktsg.	XII.16.	1 év	Svájc Genf
<u>Mezei Ferenc</u> Munkavállalás, saját utiktsg.	XII.18.	9 hónap	Franciaország Grenoble
<u>Bakonyi Ferenc</u> <u>Holtzer Loránt</u> Tárgyalás, KFKI ktsg.	XII.18.	1 nap	Csehszlovákia Pozsony

Szabó Zsolt NSZK-beli ösztöndijas tanulmányutjáról XII.12-én hazaérkezett.

Konczos Géza NSZK-beli ösztöndijas tanulmányutjáról XII.12-én hazaérkezett.

Zimmer György USA-beli munkavállalásáról XII.13-án hazaérkezett.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

C.Hategan fizikus
Románia

XII.15-én fogadta: RMKI

Bruha Raicu mérnök
Románia

XII.15-től fogadta: SZTKI
8 napra

<u>V.Proklov</u> fizikus Szovjetunió	XII.15-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>N.Schleicher</u> mérnök NDK	XII.16-tól 3 napra	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>W.Heimerdinger</u> mérnök NDK	XII.16-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>R.Nümmik</u> fiz <u>M.Kondrateva</u> fizikusok Szovjetunió	XII.16-tól 8 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>D.H.Lord</u> igazgató Anglia	XII.16-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>G.Marzon</u> <u>I.Trubkine</u> fizikusok Szovjetunió	XII.17-től 7 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>A.Dabagjan</u> fizikus Szovjetunió	XII.17-től 3 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.Zimelev</u> ig.h. <u>G.Ploskirev</u> <u>A.Poloukarov</u> tud.munkatársak Szovjetunió	XII.17-től 8 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>M.Durcik</u> <u>P.Kirschner</u> mérnökök Csehszlovákia	XII.18-án	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>H.Winkler</u> <u>G.Bloch</u> gazd.igazgatók NDK	XII.18-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>W.Oszczak</u> <u>L.Stanczewsky</u> technikusok Lengyelország	XII.18-tól 7 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>D.Serbán</u> vegyész Románia	XII.18-án	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>Leszek Chwirut</u> külk.képviselő Lengyelország	XII.19-én	<u>fogadta:</u> MSZKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 75-1.291
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

